वीर	सेवा	मन्दि	इ र
	दिल्लं	ì	
	*		
	1	-	22
क्रम संस्था	10.	 \u 4	241
काल न०		<u> </u>	- 34 }-
व्यद		,	

GOVERNMENT ORIENTAL SERIES

CLASS C. No. I

GOVERNMENT ORIENTAL SERIES

CLASS C. No 1

PREPARED UNDER THE SUPERVISION OF THE PUBLICATION DEPARTMENT OF THE BHANDARKAR ORIENTAL RESEARCH INSTITUTE POONA



POONA
Ithandarkar Oriental Research Institute
1927

Bovernment Oriental Series—Class C. No. 1

WORD INDEX TO PATAÑJALI'S VYĀKARANA-MAHĀBHĀSYA

Compiled by

Pandit Shridharshastri Pathak

Sanskrit Teacher, Elphinstone College, Bombay,

and

Pandit Siddheshvarshastri Chitrao

PUBLISHED BY

Bhandarkar Oriental Research Institute, Poona

1927

Copies can be had direct from the Bhandarkar O. R. Institute, P. O. Deccan Gymkhana, Poona, India.

Price Rs. 15 per copy, exclusive of postage

Printed by V. G. Paranipe M. A., I.L. B., D. Litt, at the Bhandarkar Institute Press, Anandashram Bldg, 22, Budhwar Peth, Poona City, and Published by S. K. Belvalkar, M. A. Ph. D., Secretary, at the Bhandarkar Oriental Research Justitute, Poona, First Edition, One Thousand Copies

राजकीया प्राच्यग्रन्थभेणिः अनुक्रमाङ्कः 'सी ' १

महाभाष्यशब्दकोशः

सम्बापुरीस्थएक्।फिन्स्टनकॉल्डेजाधिकृतेन संस्कृताच्यापकेन वेद्दान्तवागीश—पाठकोपाह्नश्रीधरशास्त्रिणा तथा च विद्यानिधि—चित्रावोपाह्नसिद्धेश्वरशास्त्रिणा संगृहीतः।

पुण्यपश्चनस्थ-

भाण्डारकरपाच्यविद्यासंशोधनमन्दिराधिकृतैः

भाण्डारकरमान्दिरसुद्रणालये मुद्रयित्वा प्राकाइयं नीतः

शके १८४९ । ख्रिस्ताब्दे १९२७

द्र्ल्यं पञ्चवदा रूप्यकाः

FOREWORD

It was about six years ago that the work of compiling the Vyākaraņa Word Index was entrusted to Pandits Shridharshastri Pathak and Siddheshvarshastri Chitrao; their press-copy was delivered two years ago and the Mahābhāsya Word Index, forming two thirds of the entire work, is seeing the light of day today. The indexing work was stupendous; the printing did not involve less exacting work; the Institute, therefore, has just reasons for feeling gratified at the completion of such a work in its own press.

The plan of the work was settled by my predecessor. Dr. S. K. Belvalkar, in consultation with the authors and has been carried out without any changes, although this meant more difficulty for the press and for proof correction. Each entry consists of four items indicating the Adhyāva. Pāda and Sūtra from the Astādhyavī. the page (with the line on the head) of the respective volume of Kielhorn's edition coming last. The first black figure indicates the Adhyaya, the second the Pada. While a decimal point separates the four items, a semi-colon marks off one entry from another, the full stop coming at the end of a word or grammatical form. An entry containing less items than four is to be completed from corresponding figures in the preceding entry giving them. 23 Thus in 5.2.902. ve , co, 123.ca, 3.4. 1rr the second entry gives the page and the line for a word occurring in the Bhasys on VI. 1. 102: the third gives them for one occurring in the Bhasya on VI. 1. 123: the fourth in that on VI. 3. 9. Figures for the page and the line not preceded by any such figures for the Aştādhyāyi refer to the Pratyāhāra Sūtras. Adhyāyas I and II form the first volume of Kielhorn's text. III-IV the second and VI-VIII the third. The pages refer to the volume cantaining the Adhyāya in question.

The entries, therefore, contain double references, first to the Sütra and secondly to the volume and page. This double reference has been very useful in checking the correctness of an entry; for an incorrect entry generally violates either the order of the Sütra or of the page. It will also enable a reader to use the index even when he has not Kielhorn's text with him.

Dvandva compounds have been separated and each member indexed separately. A superior zero (°) shows whether the remaining member is before or after the indexed word. When a dvandva form has an independent morphological interest it has been independently indexed. No other compounds have been separated.

Words, especially grammatical terms, having more than one meaning, have been shown separately; cf. अझ. अच. স্থা.

It is generally the pratipadika which appears in the index, except where the form has a special importance attached to it. Verbal and pronominal forms, however, so also the feminine forms of substantives and adjectives, are separately shown. The Sutras or portions of Sutras of Panini referred to in the Bhasya are also noted in the index, but not the Vartikas.

I need hardly refer to the utility of the publication to students of the Sanskrit language or of the ancient Indian culture. Pataniali has the misfortune to be a grammarian, but he is also a master of vocabulary as he is undoubtedly a master of style. The Index, even in those portions which appear to be useless. would furnish very useful data to the student of Sanskrit as a living language who wants to study the frequency of the common words of the language like अपि, पर्न or of the different verbs, or of the prepositions which accompany them. The existing lexicons (and Whitney's list of roots with them) would certainly be enriched and probably would have to be revised in the light of the Index. To the student of the Paninian grammar especially, the index would be invaluable. Looking up the entries under उपसंख्यान he would find the contributions of Katyayana to grammer. Those under इंड्यने, कर्तव्य, ज्ञापक or ज्ञापयति, प्राप्नीति or प्राप्न, वक्तव्य, विक्सानि or विवासन, and सिध्यनि, would place probably richer material at his disposal than that used by the author of the Paribhasenduse. khara: and the verbal forms of which we find here a handy collection under each root would serve as a valuable check to the Dhatukosas of a later date. An equally rich find awaits the investigator in other fields, like philosophy or geography or sociology.

The two learned Sastris, therefore, have richly deserved the thanks of the Sanskrit-loving public. The present writer has further to acknowledge their generosity in accepting several suggestions which he, as a humble worker in the field, took the liberty to make as he read the final proofs.

No one could be more keenly alive to the imperfections, typographical and otherwise, of the book than the present writer. On behalf of the Press he could say that every possible care has been taken to ensure accuracy, and that no labour has been spared in correcting the proofs or in checking doubtful references. In spite of this, however, there has been some inconsistency in the arrangement of the verbal forms, the \(\frac{1}{2}\) in Kielhorn's reading of \(\frac{1}{2}\) has been retained in some places, while the editors had decided to read \(\frac{1}{2}\) in its place; some forms of \(\frac{1}{2}\), which is a substitute for \(\frac{1}{2}\), have been shown under \(\frac{1}{2}\), while \(\frac{1}{2}\) and other forms had been inadvertently omitted from the press-copy. The obvious course under these circumstances is to request the reader to correct the book with the help of the Appendix and the list of Errata given at the end.

1st September 1927

V. G. PARANJPE, Superintendent of the Publication Department, B. O. R.-I.

प्रास्ताविक्य।

अस्मिन् महाभाष्यशब्दकोशे डॉ. कील्डहार्नस्तितं महाभाष्यमुपयोजितम् । तत्रत्यो-स्माभिक्षयोजितः पथमो भाग पेशवीये १८८० मिते संवत्सरे द्वितीयो भाग पेशवीये १८८३ मिते संवत्सरे तृतीयो भाग पेशवीये १८८५ मिते संवत्सरे मुद्रापितः।

सामासिकशस्त्रेषु दुन्द्वघटिता एव शब्दा विभन्य प्रदर्शिताः। अन्यसमासस्थास्तु संपूर्णतयैव निर्दिष्टाः। न तत्र पदाविभाग आहतः। दुन्द्वान्तर्गतशब्देषु पूर्वपदिनिर्देशानन्तरं ० ईदृक् चिह्नं विशिष्टमादी। मध्यमपदिनिर्देशे तु ० ईदृक् चिह्नं निर्दिष्टमादी। मध्यमपदिनिर्देशे तु ० ईदृक् चिह्नं निर्दिष्टमादी। मध्यमपदिनिर्देशे तु ० ईदृक् चिह्नमादावन्ते चोभयत आदृतम्। दुन्देष्वपि विशिष्टद्वन्द्वा वैशिष्ट्य-योतनायाविभन्येव निर्दिष्टाः।

विशिष्टशन्दा विशिष्टार्थयोतकसंक्षिप्तचिह्नानिर्देशपुरःसरं कोशं संगृहीताः । संक्षिप्त-चिह्नानामर्थयोतकं परिशिष्टमग्रे वर्तते । तत्रापि ये कर्मन्-सहुशाः शब्दा विविधार्थतया समु-पक्टम्यन्ते तेषां प्रत्यर्थनिर्देशं विभाग आदृतः ।

सर्वेषां शब्दानां प्रातिपदिकमादृतम् । किंतु मर्चनाम्नां सविभक्तिकत्वमङ्गीकृतम् । तिसर्वेशश्च विभक्तिकमेण ।

सर्वाणि धातुरूपाणि तत्त्रधातुषु प्रदर्शितानि । तत्र पूर्व निरुपसर्गाणि पश्चात् मोप-सर्गाणि च । तेषां कमश्च छट्र-छिट-लुट-इत्यादिछकारकमानुसारी ।

अङ्कानां कमश्र-अध्यायः पादः सूत्रं पृष्ठं पृष्ठोपरि पद्धक्ययञ्चा इति । अध्यायपादः सूत्राणां विपरिवृत्तिपर्यन्तमङ्काः पूर्वतोनुवृत्ता क्षेयाः । अन्तर्वष्यात्महृशाः केचन शब्दा मस्वादिवैशिष्टचप्रदर्शनाय पृथगेव यथास्थलं निरिद्शयन्त ।

पुण्यपत्तने १८४९ मिते शाके भावणशुक्रपञ्जम्याम्

पाठकोपाद्वः श्रीधरशर्मा

चित्राबोपाह्नः सिन्देश्वरशासी

महाभाष्यशब्दकोशः

अ° के.१.६.वेवे. °अ° ४.१.५.१दे०. अ अ वेपे, के.४.३२.४टेवें, ८.४.६८.४६े६. अक् (मन्या.) २३, १.१.५०.६४, ५०.१२०,

\$.8.23.48; 24.38; c6.64; 6.8.
902.36; 26; 923.26; \$.2.
92193; 8.2.969; 9.8.9.236;
6.273; 8.4.966; 2.1616

अकः सवर्णे दीर्घः(पा. स्) १ ५, २ १, १.१.९.६ १, १००६ १, १०० ६०, ६९.१ ७८.

आक (प्र.) १.३.७०.४७०, ४.१.१६१.२६१,२.

315 8.2.9 0 x . 2 9 3 , x 9 . 3 0 3.

318 2.2.9 Y. Y. Y.

अककारादि ७.१.१३५. १६ १३.

अकहा (आ.) १.१.५१.११६

आकर्° (आ.) १.१.५१.११६.

अक्रकावि ५.१.७६.३५%.

म. भा. श. को. १

अक्तम् (म.) १.१.२४.८५; वशावपावपावपावप १९.९वि ; ३२.९६; ४४.१६०; १.४.१.४३९९; ४.३२.४८व; ६.४.१०१.३९४; २वप;

अकच् (म.)१-१-२७; टे५; रे९.

°अकच्च (प्र.) १.१.२७ टेर्रे, २९.२१, १.३.१.

अकस्प्रकर्ण ५.३.७२.४२३.

अकजर्थ १.१.२७.८६, ६.१.१६३.५३५.४.९४.

4.8.163.13x.

अकज्वत १.१.७२.१2 र.

अकथा (पा.श.) १.४.५१ - ३३.

अकाशित १.४.२३. १६११८१० ; ३६४; २९.३२६ ; ५१.३३५; ३५४;

अकाथितत्व १.४.५१.३३

अक्रितशब्द १.४.२३.३२३.

अकरण १.१.३.११, २.३.३२.४५७, ४.४.

अकराण ६.१.१६८.१ है.

अकर्तरि च कारके संज्ञायाम् (ग.स्.)१.३.२. २६%, १.३.१९.१५५ अकर्तव्य २.१.१.३५६ ; ३.१.४४०. अकर्तम १६, १.१.६.५५, ५६, ८.६०, २३. 2. 44. 290; \$. 9. 244; 92. 26; 42.242. 8.906.349.

₹.₹.92.360,93.360,₹.94.790, 7 ty

3.8.90.50 HK.45 99.50,53. હરું **રૂ**. ૧૧૧. ૧મુદ્દે. છું. ૩૨.૧ ૭૫;

8.8.93.208 , 2.00.260, 3. 1 96 84.300, 939.320,

4.3. 26. 299 996 286 8.00 75 t. UE. 770;

E. 2.9 c. 2 0; 3 4. 3 3; 64. 6 2; 4 6. 98 454.87 948.86 982.903 3. x 5 . 9 4 4 . 8 . x 4 . 4 8 . 4 5 . 2 4 5 . 2 4 5 . 2 4 5 .

८.२.६.३८९, ३८.मवेष्, ४०.मवेष्, ' अकल्यादि ४.२.६०.२४.

अकर्त १.८.२३.३१४ १.२.४.४४४ १५.३.५१५ १.४५१ १.४५१ १.४५१४४ १.४६

1 2019 6 201 EVIZE 6 68.28 8

دد، ۶۶ ماد ۲۰۹۹، ۶۶ ماد، ۲۶۰۹۹، ۲۶۰ 3.3.4. 96/29/22/23/24 9/9. **५**२.४६५, 3.9. 50.42, 50. 5190195 51 1 001-c2; 4070-cx; 5.24. 933, 8.54.960; 4.3.44.894. €.8.934.33: 9.2.26.264 .

°अकर्मक १.३.६७.२९५, ३.१.४८.४५, ८९.

' अकर्मकग्रहण १.३.८८.२९५: ४.५२.३३८: 3.4.54. 8181414190199

अक्रमंकवत १.४.५२.३५८. अकर्मकार्थ रे रे रे र ० १ १ १ १ . : अकर्मत्व है.१.७.१२, १३ : २२.२८.

७.१.५ : २ ४४ १ १ १९ १९ । अकर्सधार्य २.४.५१.४३८, ६.३.५४.१४६, अकर्मवद्भाव १.३.५२.४६५, ४.२.६०.२१४.

अक्रवाद्व १.१.५६.१५६, १३६, १३८,

अकस्मात रेन्ध्र-३६०१८. अकाकार १.३.६६.४६८

अकादिप्रयोग २-३-६६-४६८,

१६।१९।२०।२०।२१

8.8.63.532, verzin, eq. 23%,

6.5.4.9.5.4.0.5. 5.4.4.6. 64.4.6.5.9.6. 433.5.5.9.6. 433.5.5.9.6. 433.5.5.9.6. 435.5.9.6. 435.5.9.6. 435.5.9.6. 435.5.9.6. 435.5.9.6. 435.6. 436.6. 435.6. 4

अकार १.१.२७.३७, ८८, ६.१.११३.

°अकार° ४.४.५२३. ३२३ ; २८. ३२८ ;

49. 333 ; \$.\$.9. mulas.

अकारकत्व २.३.३६.४५.३.

अकारकार्ह २.३.३६,४५९. अकारमहण १.१.३.३५,११११६११ १११८२१ ; ६. १.२.५.१५७.

अकारनिवृत्त्यर्थ १.१.४८.१६।७।२४.

अकारमात्र ६.१.३८.३५.

अकारवचन १.४.३२. १८१२०१२० ; ३.१.९१. १९९१ हाज ; ४.८२.१८४; ५.३.५.१९१ ४०३ ; ७.१.३३.२५३.

अकारवत् ७-२-६२-२१^६. अकारवत्त्व ७-२-६२-२१^६.

अकारस्थ १६।१९।२१

अकारादि १.३.४८. १९०८.

अकारादेश ५.३.५.४०३.

अकारान्त १.१.२७.८८, १२६, ५८.१५१, ६२.१६५, २.४५, २११३.

3.8.29.24, 36. 36. 36.3.

 ष. १.७.३ ई९; २३.३ देण, १.९७.३ ईप्, ९७.३ ६प, ३.२८.४ ७८ ; ४.६८. इ.५८.७ ;

६.१.१८६.१११, १५०,४.२२.१८३, १९७,१.१९७.१३९,१५७,४.२२.१८३,

9.2.9.23c, 4.245, 8.63.342.

अकारान्त° १.४.८३.४१८.

"अकारान्त १.१.२४.²³); **२.४.**३५.

अकारान्तग्रहण ६.२.१९७.१३१.

अकारान्तता ४.१.३. २५१२६ , २०१, ४८.

अकारान्तप्रकरण ५.१.२३.३४७.

अकारान्ता १-१.२४.२३; ४.१.१३०.२५९.

अकारान्तावर्शन ४-१-३-२००.

अकारान्तानुपपत्ति ४.१.४८.३१ै.

अकारान्तोसरपद २.४.३०.४८०.

अकाराश्रय ६.१.११५५ हिंदू ; ४.२२.१६८

अकारोबारण ६.३.५६.१००,७.१.१२२२१५,

अकारोज्ञारणसामर्थ्य ६.३.७६ १ १५०, ७.१.

अकात्स्नर्ध ३.१.२२.२८.

अकार्य १.३.२.२६०, ९.२६,३.२.११८.११८,१३०, १६०,१८०,

अकाष्ट्यं ५.१.११८५३६ँ९. अकालव्यपेत १.४.१०९५३५ँ५ँ, ३५ँ६. अर्किवृत्त १.३.१०८२ ४ँ०, ३.३.१४५५१६ँ४. अर्किवृत्त्वाहण ३.३.१४५०१९ँ४. अकिंवृत्तार्थ ३-३-७-१५०. अकिंचित्कर १-२-२७-२०१.

अकिंचित्कुर्वाण २-१-१-३६५.

अकित १.२.१.१९३, २६.२०२, ७.४.८१. ३५६, ८३.३५६, ३५६.

अकित्त्व १.१.३९. ^{२४}१३५, ९^३, १.७.१६५, १६९, १२.२०१

अकिवृद्धय १.२.२२.२

अकिदाश्रयत्व १.२.२२.२

अकिष्ठुणप्रतिषेध १.२.१३५.१३१.

अकित्रचन ७.४.३३.३५८.

अकिद्विधि १.२.१.१ १२.

अकिलक्षण १.२.१.१३३, ११.१९६.

अकीर्तित १.४.५१.३११.

अकुत्व २६.

अकुत्वविषयः १९,८.३.३८.४३.

अकुपित १.४.३७. ३३१ , ८.४.८.३६७.

अकस्म ३.१.५३.७६.

अकुर्वत् १.४.५४. ३१६१७१८ : ५५.३३९.

अकुर्वती ४-१-४८-२३५.

अकुजन १.३.२१.२८०.

अङ्गत रे.इ.६५.४६७.

°अकृत ६.१.८५.६ई.

5.0.345 56.230 30.234 8.33. 442, ch. 400; 90. 402 \$. 2.3. 3 0129 12212 y 9 01991921 93, 29.26, 20.33, 49.62, 92,93, 2.3. ११२११ विश्वष्टिवादन 96196 , 996, 8.2. 29122123125 8.2.06.230; 944.263; 4.8.4.763. 2.42.364. 4.2.9. \$10 , 2. \$; 4.90; 4. 20129 34124 E S 26129 26126 \$4.22 CH.ED. 49.69. 902.60; 906.63; 934. 92194; 2. 42.925,956.935 ;\$.97.976,37. १५३ ६१ १६३ ११३ ११३ 9 < 9,3 × 9 { 4, * 4, * 6, 00, 02, 2 6 2, 6 2. 20 6: 02.505: 303.502 930. 36190 6.6.6.5xx 3x 3313x13x 23. रक्ट, ३७.२५४, ५४.२५९, ७३. २६६, ९६.२७३, २७४, २.१०.२८६, २८४, ६७.३००२, ५१५, ९८ ३०५, 909.304, 904.392, 3.4.394, 8. ٥٠३ من ١٥٠ و ١٤٠٠ 3.54. 445

अकृत १२२०३६.४ ई... 'अकृत १२२२९.४ ई... अकृतकारि ६१९०१२७.८ ई.. अकृतकारिम् १२२९०१ हे... अकृतकारार १२४२९० हे...

अकृतप्रयत्म १०. अकृतसंधि ५.२.१०० ३१६. ३.८४.४३६. अकृतसामध्ये १.१.६७.१४४. अकता ३.१.२१.६८ ध.१.५२.२३२, ५.३. 4.803. 19.2.3.3.260, 2.3.39 4, 8.3. 94196 (3.360) C.Z.Z. 360. अक्रुत्तद्वितास्त १.३.३. २५६. अकृत्पद् ६.२.१९१.१५९. अकुत्रिम १.१.२३.३१६११४।१६ °अकृत्रिम १.१.२३.८० २७६ ४.३२.३३°. अकृत्रिमत्व १.१.२३.००, ८१. अकृत्वा १.१.५८.१५३. अकृत्सार्वधातुक १.२.२८.२०५. •अकृत्सार्वधातुक° १.२.२८.२०५. अकृत्सार्वधातुकयोः (पा.स्.) १.२.२८.२०५, 20 E; 19.8.20.38.4. अकृत्स्र २.१.५८.४००, इ.३.१४. ११११ °अक्तदग्रहण ४.१.१४.२ . १ ६. अकुचकार ३१.१३.२६, २७.३५, ६.४.१६० अकृष्टपच्याः (वे. श.) ३.४.११४.६ अकेनोर्भविष्यदाधमण्यंयोः (पा. सु.) ३-३-१० 94 अकेवल ३.१.३६. र् अकोपध ४.१.६३.२२६ . आका ६.१.८५.६५. अक्टिन १.१.५.४३, ६.४.६४.२०७, १२५.

आविक्रवर्थ ६.४.६४.२३७, १२१.२१९ .

अक्तपरिणाम १.१.७२.१८ १८ १३० ३१३ ६

आसास्त ३.१.२१.३^{९५} **अकित्रकाण १.१.**१.३८, २०.७४ , २३. 97 69.980; \$ 6.5844, 9.266; 9 m. 200; 149 419 419 419 22 " 48.370, 969.340;

> 8.8.3.300, 96.369, 2.27. 720, 8.32.26, ch.400, 409, **३.१.**२.५, ३.६, ८, १२.२२, २७.३७; ३८; ८७.२६; ९०.४०; 99.00, 92.06, 8.62.963, 967; 8.8.9. 92128, 93.207, 94. 304. 44.232. 3.29.284. 62. રટેડ.

્યુ.ફ.૨૩.૩૪૬, ૨.૪૧.૩૮૩, ૧૪. (29128

इ.इ.६८.४३०, १.८४.५९, १६९. १०% र.५० १२८ , १३०: अक्षावत ८.२.१६.३६७ °¥.9€.9€¥. 42.202.

9.8.2.280; < 4.200; > 0.200; ३।७१९ २**६१**: ३७.२९३, ५९.२९८, ११७. 397.

6.8.9.369; 2.6.366; 64.896 3.73. YII98

आकिया १.४.५४.३५, २२.५६. १५११५ ; 3.4. x3 6, 3.8.2.2.2 8, 3.6.3 6.9 6 6, " 8.8.80. 35130

अक्रियाज ४-१-४४-२१७. अक्रियामकन्मार्थ ३-३-१३६-१६६, १३-११६३. | अक्षरसमासाय (पा भ.) वृह्य १ १६१५६ अभिकासाचिक प.१.११५ ३६ र्रे.

अक्रियासमाभितारत्व ३.१.२२.२३. अकरवर्गीण ४.२.१०४.२६५. अक्ररवार्य ४.२.१०४.२९५.

आक्ष्म (धा.) १.१.७२.१८३, ६.४.१०६.२१५. आनुसतः ७-४-६०-३५३, आनस ७-४-६०-३५३. आनक्षः ७-४-६०-३५३. अस्णाहि ६.४.१०६.२१५.

अक्ष (वि. श.) १.२.४५.२२०, ६४.२३३. 3|3|90|9090 Y 98 3.9. २२ २५५. **४**.१०८.३५३. 8.8.3.360' 30.206 200 200 3.2.994.996. 4.8.08.836 9191131313131814 E. 8.69 Et. 92 3.13.

अक्ष देर्ग वर ३०१३२ अक्षाकित्य २.१.४०.३१६.

अक्षवर्श ८.४.२.४५३

अक्षदिव ७.१.८४.२३६, अक्षयः १.४ २.५५६ ३.१.२५४. अक्षद्यवा ६.१.५७१.१०५. अक्षदावं ६.२.१७२.१०७

अक्षधारण ५.१.२ ३५८. अक्षपुर ५.४ ७२.४३६, ७४.४३६, ४८० अक्षपति ३.१.४००, हैं है.

अक्षपरि २.१.१००३ हैरे. अक्षर (पा श.) इंदे , १.२ ३०.३ इंट. 6.2.68.798

ं अक्षरज्ञः 🦠 8.8.9.38 Et. 964 6.8.Ec. 784.

अक्षरसमासाचिक रेप अक्षरसमूह ४.४.१४०.३५५, ५.४.३०.४३४. 31815182 3.2.394.938 अक्षकीण्ड २.१.१.३६०, ८.२.५२.१३६ 3888 5.2.42.9 \$4 अक्षावि २.१.१०.३७६८, इ.१.१२७.५३ अक्षि (प्राण्य.) १.२.५९.२३७ , ४.२१. 3 7 2, 8. 8. 20. 84 5. 8. 2. 9 9 4. 9 9 9 8. 930, 4.3.66. 296 अक्षित ८.२.४६.३% ३१ अक्षित ८-२-४८-४०८ अक्षिनिकोच २-१-१-३६६, ३५-३हैट, अक्षिप्रव ५.४.७७.४४ अक्षित्राद्ध ३.२.११५.१३ अक्षी (वे. भ.)७.१ ७७.३ हैं हैं अक्षीम्याम् (वे श.) ७ १.७७.३६८ अक्षौद्धिको ६ २ ८ ८ ५ ६ 311 (X.3. 95123 अगति ८.१.४.३६५, ५७.३७८, ६८.३८% अगृतिक ३.१.७.१% ८.१.६८.३८% आगतित्व ८.२.७०.३१० ° अवस्य ६.३.७०.१६७ अगरंकार ६.३.७०.१६७ अगमक १.३.१०.२६८, २.२.५.४ हेर् ५.१.५. 538; 42.34c; 2.84.323; 44. 366. C. 8.98.84. 36 अगमकत्व २.१.५. १०११३११५ ३,१.८. 93198 अगमाः ८.२.१०१.४३३.

अगस्या १३/१३

अगर्भसंयोग ४.१.३२.२१३.

असमाति E.B. C 3. A 04. असरित २.४.५०. भेरेके अगस्याच्या (स.) ४.१.७८.३ है अजोबा १.इ.२.२५६ अगाध २.१.१.३६१ अशिक्ष ६.३.७०. १६६ अगुण १.४.५१.३३%. अञ्चलस्य ३.१.३८.३६. ७.४.६५. १०१११ अग्रामयस्य ५.३.६०. १४११६।२० अग्रणविधि १.२.१.११ अगर ३.१.१०० व्हे अग्रहकुल १११.१.३६१ अगुक्तपोत्तम ४.१.७८.२ १५ अग्रक्षां समार्थ ४.१.७८. १०११३ अग्रह्माणकारण ६.३.१०८.१ र्थेन अमी ११.१५.७५ अगोबार र १ .१ .१ है अमोता ५.१.१११.३६८ अमोत्र ४.१.१५८.२६४ अमोन्नार्थ ४.१.७९. है।३।८ अमोमत १.१.६२.१६३ असवा (वे. श.) ८.२.१०७. रहेर SHIRE 4-2-4-343, C.2.900, 722 अभारत दे हैं इस निवास अमाविष्णवस ६१३.२८.१५. आक्रि (देव) भाग भ १८/१९ २३ २५ २५ १%

5.5.3. 9 mid < 15 9 " range 9 4 4 4 4 4 6

49.922; 9.9.546; 8.2.364; 4.6.926; 4.6.364; 4.6.

40. 454; \$.3. 444; \$0.445;

3.8.94.24, 26.33; xx.43; c4.64; c6.64; 2.cx.932; 994. 926; 922.922; 92x. 92196; 924.

8.2.v. 130199; 8.9x0.334,

अप्ति ३.२.१२४.११४, ४.२.७.२७३, ६.३. १६.१४८, ४२.१४८, ८.३.८२.४४५,

्रिशिष परिष्य । अपूर्व दि । इत्हार हर करें

अभिकाम्यति ३.४.११४.११८. अभिचयन २.४.१३२.९२. अभिचित् १.४.३.४५ , २.६४.२३४, २४, ४.२.३^{१६,१६,१६,१६}, ३.४.९.

अभिचित्या १.१.१ ३२.१.१ १. . अभिचित्मन्य १.४.२.३ १. . अभिचित्त्व १.४.२.३ १. . अभिचित्त ६.१.११३.८५. अभिपद ५ १.९.५.३ ६२. अभिपदादि ५.१.९.३ ६१. .

अभिपदादिभ्यश्च (पा.स्.) ५.१.९७.३६२. अभिपदिक ५.१.९७.३६२.

अग्निभूत ८.२.१०७.४२^{११२३।२४}. अग्निमत् १.१३८.९९

अग्निमिन्ध ६.३.७०.१६ँ८. अग्निवत् २.२.९.१९६ँ,८ २.१५.३९६ अग्निशब्द ८.२.८५.४९ँ७.

अशिष्टोम(य. वि.) १०, ३.४.१.११६८, ४३.६६.३११

अञ्जिष्टोमयाजिन ३.४.१.१६६ँ, १६ँ८. अञ्जिष्टोमादि ६.१.८४.५५ँ, ५८ँ, १०८.८ँ, ४.१०४.२३ँ,

अग्निहोमार्थ ४-३-६६-३१६. अग्निसाधना ८-२-४३-४१६. अग्निसोमी ८-३-४२-४५. अग्निहोत्र १-३-३-१४५. अग्निहोत्रशब्द १-३-३-१६११५१८०. अग्नीत्रिषण ८-२-९२-४१६. अग्नीत्रिषण ८-२-९२-४१६. अवस्थि ४.३.१२० ३१८ . ८.२.९२.४१९ अवस्थितिया १.१.१५.७६ , स.६४.२१६,२४४ 12-9 0 6- 34 4: 4-8-49-35 5. 5.3.46. 2 9 6 9 . \$. \$. \$. \$. \$. 4 . \$. 4 . 3 4 4. 6.3.62.774

अक्रीपोसी ६-३-४२-१५८: ८-३-८२-४४५. असर्वेद (पा. स) १.१.६८.१७५.

असीकरवाजिल्लास २.२.२४-४३५.

अवस्थाधान ६.१.८४.५७

अस्याधाननिमित्त ६.१.८४.५७, १०८.८५. 9.90Y.298.

अस्त्रवक ६.१.९५.७३

32 2.2.44.979 . 8.2.3. 944.6. 8.994.68. 6.8.92.368

3907° 8-3-3-3-5.

°अस्य १८.

अधातः ३.२ २. ३.

अद्यवः (वे श) ७.४ ३५.३ रेर.

अब्रह्मण १६,१.१.१.१ है. १५, ४.१.१.१ है.१.१ १९०; १९१ १७७.२७० ५.१.२८. 3 3 4; 10.2.3 4. 2 4. 2.8.9. x 42.

अग्रहणार्थ १.२.४१.२११.

अग्रहाडि ७.२.९.२८३.

अद्यादि २.२.७०.४११, ३.४.२४.१७३.

अबाद्यत् (मा. सू.) ७-१-२-२ है १.

असाम २.४. उ. ४७४.

अबास्य १.२.७३.२५६.

अबासनादि १.१.५६.१३5.

अधिम ४.३.२३.३०५.

310 \$.2.00. 39129

अग्रेग् ३.४.४००११हे.

म. भा. श. को. २

अरलोच ३.१.२१.२^८.

अरस्तोपिन् ३.१.२१.२३।४।९.

अंग्लोपिप्रतिषेध ७.४.२.३१५.

अघ ३.१.८.३१

° 3181 (9.8.34.34.34.

अध्यक्षक ३.१.८.१६

अध्यत् ७.१.१.२ हेर्.८.३ १.४२४.

°अधवत ७.१.१.२३९.

अधायवः(वे.श.) ३.१.८.१६

अद्य ६.४.१४९.२२९, ७.१.२१.२४

अघोष (पा. श.) १.१.५.६१ ४.१०६.३५५. अघोषता १.१.५.६

अधोस ७.१.१.२३९: ८.३.१.४६४.

अञ्चये (व.स.) ८.१.७३. ३८३ :४.६१.४६५. अङ (आ.) १.१.३.४%

४.६५.५१३, इ.१.४५.४९,५०, ५२ . अङ् (म) ३.१.४५.५३, ४६. ५१९।२०।२३

59 6190 90003 3.444. १११५, ६.४.१.१८८; 3x. १९५ १५२, ६.४.१.१८८; 3x. १९५ १५२५

°अङ (आहे.) १.२.४.१९ दें हैं. ३.१२.२५४.

°अङ (प्र.) ३.१.४३.४६, ४४. ५५२१ २११२१

अङ् (म.) १.४.६५.३५३ ६.४.३४. १२।१४।

°अङ (आदे) १.२.१.१९२. १९३.

अक्ति (पा. श.) १.१.१४.७१, २-१.१९१, 9 4 3.3. 4 6 . 9 4 9

। क्राङ्गित्व ३.१.८३.६३.

आङितुण रे-रे-९०-१५१.

अङिद्भुणप्रतिषेष १.२.५०.१५१

अडी ६.३.४३.१५९

अह ८.२.४८.४३८.

अहुवत् ४.२.७.२५३.

अङ्कित ८.२.४८.४०८.

अकुरा (यु.सा.) हेन्टन्टन्ट्रे

°अङ्कुद्रा° ३.२.१.११.

अङ्कराग्रह ३.२.९.५५.

अह ३.१.७८.६१, ८.२.४८.४०८.

> **8.8**.944.765, 7.44.204, 42. 785, 908 282, 934.306, 7.946. 3⁷6,

\$\frac{8.9.66.}{6.9.946.}\$\$\frac{8.9.866.}{6.9.946.}\$\$\frac{3.96.9}{6.9.946.}\$\$\frac{3.96.9}{6.9.946.}\$\$\frac{3.96.9}{6.9.946.}\$\$\frac{3.96.9}{6.9.946.}\$\$\frac{3.99}{6.99}\$\$\frac{3.99}{6.99}\$\$\frac{3.99}{6.99}\$\$\frac{3.99}{6.99}\$\$\frac{3.99}{6.99}\$\$\fr

अङ्ग^० १.१..६१.१६०, ३.१.१.५, ४.१.१. १३।१५, ६.४.१.१६३.

अङ्गुलार्थ १८४.१३. ११४.१३ ; **६.४.१.**

अङ्ग्रहण ४.२.०२.१२१७, ८.३.७९.४१५

अङ्गतः ४.१.३६.२१५.

अङ्ग्रह ६ १.१२ अ.६ है.

अद्भवी १.३.२.२५९.

अङ्गपरिमाण ३.१. अ. १५११६

अस्वरिमाणार्थ ३.१.७.१५.

अकुरूप १.४.३.३१र्र.

अङ्गवत् २.१.२.३७%, ३५६.

अहविधान ३.३.९५.१५

अङ्गविशेषण १.१ ०.४५, ५.५५, ४.१.५६० २६४, २.७२.२५५, ६.४.१६०.२३१,७.

अस्यस दिन्ध-१६०-२३०, ७-१-३०-२५३, हि we.338, we.334, 8.20.388. अक्संत १.४.१३.३१५, ३१६, ३१८, ३.१. अद्भर्तका १.१.३९.५६, ५६. १३११५ 8.9. 22(23 314 33.396, 390; 3.8.9.9. 4 . 9 x 1941 29 . 34 . 4.8.9. 916, 8.9.995; 9.8.9.23E; 4E. ع ج ا अङ्गतेशापूर्वक १.४.१.२१७. **अङ्गस्य** (पा. सू.) १-१-३ रेप, २७-८८, 63.966. 8.93.39 s. अङ्गृहीना ४.१.१३१.२५९. अङ्गाधिकार (पा. श) १.१.५. ५ ५ ५ , २७. < = = 9 () x 8,4x19c , 9 cc; 8.2.30E; 3.8.38.84 48.44 8.8.35.394. 4.9.43.04, 3.9.989; गांजीयापाजार, नुवर, दरं रहर. **ेअङ्गाधिकार** (पा. श.) १.१.७२.१३, ११४. अङ्गाधिकारोक्त ६.१.२०४.१६ अक्रान्त्य ७.२.२.२ उँ ९, ८.३.७९.४४ पू. अङ्गान्यत्य ६.४.१.१५८ ५१. ११९ 19.3.48. 339; 8.43.38 c. अङ्गान्यत्वाभाव ७.४.५३.३६०. अङ्गार १.१.६८.१७६. अङ्गारक ७.३.३४. १९१२५ अङ्गारकवृन्दारिका ६.३.३४. १९१६. अक्राभय १.२.६४. राष्ट्राव ११११

अक्किन् २.३.२० ४५३. अङ्गिरस १८, ५.२.३१.३९९. °अद्गिरस् ४.१.१५५.२६७. °अद्विरस् ° १.४.१८.३१९. अद्भिरस्वत् १.४.१८.३१०. अङ्गुलि (प्राण्य.) ४-३-२३-३०७. °अङ्गलि (माण्य.) ८.२.१८.३९८. अङ्गुलीय ४-३-३५-३३८. अहुल्यादि १.१.४७.११५. अस्प्रहण ४.१.१५.२०८. आक्रिधान ३.१.४६.५४, ३.९५.१५३ अच (प्रत्या.) ८१९११३।१३। 5.5.2. 31313313413x x.45 २५ ५७.१४९, १४२, १४६ १२३, ५७.१४९, १४२, १९१२ र्व. १५५, ६३. १६५, ६७. र बार इंडिडें। रुपं रेडिंग कर के प्रें वट्डंकेंड. बद्दं वर्षद्वावड र्रंड कर वर्ष वट वीडाटारावशावरी २ अस्यारपारपारह_{्य व}ृष्ट्राहाहाहावरा १९ २११२२१२३१२३ १६११९१ 9 4 | 2 0 | 2 3 | 2 4 ; 3 0 6; 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 264,8.2.390 , 96.320,904. 349: 8.8.30.22 ES.26 & 265'02. ¥ ¢ 4:

38150120122 8.3.86.5201 < 6.520, 160. 1 3.3.8.800 3. 6.00;

८.२.२१.३१९, ८२.२१९६, १०८. अचिणविषयं ३.१.४६.५४. ४२२, ३.३२.४१६, ४१५.४५८, ४० अचिस १.३.२५.२८१, ४.१६६४.

°अस्य (प्रत्या) १.१.४.५५५, ५७.१४९, ७.४.२. ३।३,४६,

°अब् (प) १.३.१०.२६८, ३.१.८४.३६, २.५.

°अच्° (प्रत्यां.) ३.१.८५.६५.

अच (धा.) ३.२.७७.१०९. °अच° (धा.) ४.१.६४.२५६.

अचः कर्तृयाक (पा.सः) १-१-५०-१३५, १३९. अचः परस्मिन्पूर्वविधी(पा.सः)१-१-६२-१६५. अच उपसर्गात् (पा. स्.) १-४-५९-३५९, ६०-३५३, ७-४-४५, ५१३,

अचङ ७.३.५६.३३. अचतुर ५.४.७७.४४.३, ६ १.१५८.१००. अचयोग ३.२.१२६.१^{२,५९}. अचरम ४.१.२०.२४१.

अचश्च (पा.सू.) ७-२-११७-३११. अचस्तः (पा.सू.) ७-४-४७-३५१

अचस्तास्वत्थल्यनिटो नित्यम् (पा स्.) ७-२-६३-^{६१२-१९}

अचिण ७ १२३३२३ १२११ ९१२०, ८५.३३५. अचिणविषय १-१-४६-५४. अचित्त १-१-२५-२८१, ४-२-१०४-२१६. अचित्तवत्कर्तृकार्थ १-१-८६-२९१. अवित्तहस्तिधेनोष्टक् (पा. सू.) ४-१-१-१९९, ८५-२३३.

अचिरकृता १.१.४४.१०रे.

"अकिर" १.३.१.२ ७३, ४.२.३ ३६.

अचिरकालकृत ३-१-८७-६७

°अधिरवचन १.१.७०.१२५, २.२७.२५४, ४.१०९.३६५.

अचिरादेश ७.१.५६.२.५६, २.१००.३.५८. अचि विसाषा (पा. स्.) १.१.५८.१५५, ८.२.२.४.४१०.

आचि शुधातुभुवां य्वोरियङ्गवङी(पा स्.)१.१. २१.७८, ७२.१८८, ३.१.२५, ३.१.२७

अचीकमतभाषिन ३.१ ४८.५५. अचेतन १.१.५०.१३३, १८५, ३.१.७.१४१ १५१९ , २६.३५, ४.१.२७.३५, १.१.२०.३५, १.३. ८६.१५१

अचेतनग्रहण ३.४.०.१ ह. अचोऽञ्जिति (पा. स्.) १.४.३.४७, ४७. ११६, ६०.१५४, ७.२.११७.३५४, ३१५,

अच्छिम् १.

अक्त रेपुं, १.१.५.६३; १०.११६१३१२२

अच्यकरण १.२.३१.२०४, इ.२.९.१२, ५०॥ ७७.२४३

अच्यि ३-१-१२-२ रे, र.५६-१० मू.

अच्छान्त ३.१.१२.१६११

अच्हाब्द् ७.१.३.२ १३, २५.२ १६, २५.,

अच्हाब्द्यहण ७१०३०२ हेर्रे.

अच्छाव्यान्त ६.१.५६.७५.

अन्समुदाय १.२.३१.२३४.

अच्तमुदायनिवृत्त्यर्थ १.२.२८.२,६१

अज् (धा) अम्बाज १.१.५.३८५, २.४५.२३५,

अज (पशु.) १-१-१५-५ ५, स.६४-२४६, स्केंड्र ६५-२४६, ४-१०८-३५डे, स.१-५१-३९५, १-१-१-५५ १२६, ४-१-९२-२६६, य.१-५९-३५७, ६-३-४६-१६९, ८-१-८२-४५.

अजथ्या ६.३.३५.१५५.

अजन्त (पा. श.) १.१.१४.७०, २.२८.२०६३,

अजन्तभूतपूर्वमाञ्च २.४.३५.४८४, **१.१.९७.**

अजपथ ५.१.७७.३५९. अजपथ^० ५.१.७७.३५९.

```
अजापसाद ३.१.८४. १४
अजपेक १.२.३१.२०८.
आजार ३.१.१०५०५ है. इ.२.१७५.१ ई..
333187 3.8.9 04.6 3
अजर्य 3.8.9 0 4.63
अजसंतिवेदा १.१.७३.१९
अजसादि ४.१.३१.२१३.
अजहत्स्वार्थ १.१.६९.४०५
अजहत्स्वार्था १.१.१९.१<sup>३।१३</sup> ; २११.
आजार ( पश. ) १.१.४६.११५ . च.४५.२१५. १
     EE. 286 , 43-242, 8.49-334
     व डोरवारकारपारण है है खेररकरें
आजा १.१.४६.१११.
अजाकृति १.१.७३.१८ई.
अजाक्रपाणीय २-१-३.३५३.
अजायु ° ७-२-१०-२ देप.
अजाजिन १.१ १.३६.
अजाति ६.४.१ ०१.२३३ . २३८
अजातीत्वलि २.१.६५.४.६६
ઝાજાત્માર્થ્ય છે. ૧ ૧૫ ૨ <sup>૧ ફ</sup>ે.
अजादि १.१.३.४८ १ ११३३ ; ४.५३,
     वर ४६.११३, प्वस्वरंद, ५३९,
     13.96t, 8.967.349;
        ₹ 8.63.869, x62.
        8.8.8. 3519.013. 63.254, 556, 1
     95 ce. 999996129 996 !
     $0.282
        4.2.4c.290, 60. 941951951951
      20120 , 63.824,
```

व.१.१.१.२१ २२।२३।२३।२३।२३। 2x 9x 9 0 2. 5 | x | x | 9 6 4 9 0 6; 222. 996 3.42.936, 3.90.987, 9844 24. 45.46 \$1.22.46 \$ 6 2 4. 4 4 4 2 4. Ur. 386 , 48.204; 2.40.304; 3.63. 334, 8 60.343; C. 2 29.3 22. 75.76c. अजादि° १.१ २१. १९. ं अजादिग्रहण ४ १.८८.२५९. ५ ३ ६०.८९७. 63.824. 6.3.54. 944 . े अजादित्व १-१ ५६ १३५. अजाटिनिमित्त ४ १.८९.२ १०. . अजादिश्रसंग ४ १-८५-२३७. अजाहिलीय ५ ३०८४ ४२६. अजादी गुणवचनादेव (पा सू.) ५.३.५८. 843 60 x43 अजादेश ११५७ वर्ष, वर्ष : १४८ \$197145 ; \$ \$.30.34; 98 2.376. अजाद्यतद्वाप (पा. स.) ७.१.१.२५८ अजाद्यदृन्तम् (पा. सृ.) २.२.३६. १२,१३। °अजायुदासत्व ६.१.१७३.१०ै८. अजानत् ४.१ ३१.२१३. अजान्तर्य १.४०२ ३००. अजापण्य २ १.६५.४०८. अजामदग्न्य १.१.४४.१६५. आजि (पा. शा.) २.४.५६. १८८.

```
°आजि° (पा. श.) ७.३.५६-३३१.
अजिन (यहा. ) १.२.४५.२१३ ध.१.६४
    43 3.60.594.
°आजिन ६.२.१०६.१55.
°अजिस°४.१.६४.२१६.
आजिमफला ४-१-६४-२३६.
अजिनास्त ४.३.६०.३५१.
अजिह्य १.१.६८.१ ५५
आजिक के.प्र. ५४ . ६१६
अजुस् ७.३.८३. ३३५
अश्वरं १.४.४४ ०० १ वर
    2 92193 84196193193
24 73 8 7 7 9 9 9 9 9
    915198199
      P. N Sur rem 3.8. 6 3. 62
      8 8.94.2 32
      8.8.934. CC . 233.930 $.
    98.964; 64.200; 04.200; 12.136136126; 1
    994.393; 344 ,490 394 ;
    3.26.333 8.x3.349.
अज्यहणसामध्यं १.१.१८.३%, ३.१.९.५.
     30
अज्झनगमां साने (पा म् ) ६४ १८११ है.
अश्वत ६.२.१४३.१३६
अज्ञान वेष्ट्रप
अज्ञानार्थ ६.१.४८ ३ है.
अज्यात्र ७.२.११७.३१४.
अज्वचनसामध्यं ६ ४ ४४ २३ है
अउवरि २.३ ५४.४६५.
```

```
अज्विधान ३.२.२१.१
   अज्यिषि १.१.७.५ दें, इ.इ.५६. १ दें, ६.४.२३.
    अजिन्द्रोषण ७-२-११७-३१४.
     अझलादि ६.४.४२. १९६.
     अञ्चयन्तत्व ८.२.३८.४०४. ४०.४०५.
     अब्बू (म.) १.१.६१.१५९, १६०, २३३,२३८,
                             8.9.9.99, 60.236, 90199, 64.
                         913 2.2.209, 36.206,34.29129
                         ३१६, ४५.२६, ११२०११३
१११५१२१ १११२१४११६ १७७
                         2 24 34 4 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 
                           3146 8.44. 339; 332;
                                   4.2.2. 350 : 93.582. 20
                         36. 124 ·
                                   E. 2.9 9. 2 9.
      °अझ १.इ.१००२६८, १.इ.१. ४३६ ; ४.१.
                           अञ्चल १.२.६४.३३), २३८, १.४.६२.४६१,
                         8 9. c. 2 $ 24. 34. 306; 64.289
                          7 98 3.944. 90192
272 284 3.944. 324 .
     अञ्कृतप्रसंग ४.३.१५५.३१५.
      अञ्चल्ला ४.१.१५.२०८.
ं अञ्चति ( पा. श. ) ४·१·६<sup>. १५।१७</sup>;  ६·२·५२•
                         99196
994; 6.8.00.263; 8.2.48.
      अख्रति° (पा. भा. ) इ.इ.११६. ३१४८.
      अञ्चलिम्रहण ४ १.६. २.२, ७.१.७. २६३.
```

अञ्चल्यर्थ ८.२.४८. १५/२१/३०/२०. अञ्चल (ण. क.) ८.२.४८. १३/१८. अञ्चल ८.२.४८. १६/१८. अञ्चलत्यद्व १.६.३०.४५६. अञ्चलत्यद्व १.६.३०.४५६. अञ्चलत्यद्व १.६.२.४५६. अञ्चल २.१.४५६. अञ्चल १.६.४.४६६. अञ्चल १.६.४.४५६. अञ्चल १.६.४.४६६. अञ्चल १.६.४.४५४. अञ्चल १.६.४.४५४. अञ्चल १.६.४.४५४. अञ्चल १.६.४.४५४. अञ्चल १.६.४.४५४. अञ्चल १.६.४.४४.

व्यक्ति पर्क ६६० में ९, ८.२.४८० ४०००. व्यक्ति पर्क ६६० वर्षे ९, ८.२.४८० ४०००.

अञ्चलि १-४-८-४७५

अप्रसः ६-३-३-१४३.

अञ्चला ३.१.८६.६५.

अञ्चलाकृत ६.३.३.१ १ रे.

आश्चि (पा. श.) ३.१.५०९.८५, २.५०० १६५, १५८० १५५, १५१२ ०१२११२ ११२४

अड्यु ° ७-२-६२-२९८ .

अञ्चित् १.२.9. १३|१८|२१

मक्रिणन्डित् १-४-१९-४८६.

अञ्चलकरण ४.१.८६.२३%, २.४५.२०५.

अञ्मभृति १.३.५०.२%.

आडियाध ४-१-१५३-२६र्रे, २-७१-२८७

अक्रिक्टि ४.२.४५.२८४

अद् (प्रत्याः) २६, २८, ३.१.१२.१२.५५, ६. ४.८५.२५५, ८.२.६.३६३, ४.२.४५५५, अट° (प्रत्याः) ८.४.१.४५^१ रे

अट् (आग.) १.१.३.४८, ४६.११, ६२. १३१५,३.६०. २८५८, १३३३ माहा अ१११२।१८।१८

अह्र (आग) १.३.६० - २८६, ४१३.३१५, ३.१.१२ ६ १३९,६.४.१ व८, १८२ १८८ ६ ६२२०५, ७.२.३५.२१५,

अट (धा.) ६.१.१ १६, २, २, १३१९३१९१ १९, ११२११६, १, ८.२.४.३८६, आहतः ३५, ७.४ ६०.३५३. आहः ३५, ३.१.३६.३५,६.१.१.१.१९६०.३५३. आहीत् ६.४ ७४.२०९. आहिटत् १.१.५९. १५७, ६.१.१२.१९५,४४८. १५१९८०. माहिटत् ७४.१. ३४४. अटाट्यते ३.१. ११९९९. अहार्यते ६.१.१२९६, अहार्यते

अटत् २ १.२.^२ ५४५, अटा ३.१.१७ २ ६, ६.१.५४.३५. अटा १२.१.१७ २ ६. "अटाट्या १.३.१.१०१ १६५.

3.2.90.35

अटि (पा. श.) ६-१-२-^९६,

अदि ° (पा. श.) ७ २ ६२ ^{, १}६१९. °अदि ° (पा. श.) ३ १ २२ ^{, १ ५}१९. ्रजिटित् १-४-७९-१८ ३. अटित १-१-२-२६०.

अहरकुण्वा शनुमन्यवायेऽपि (पा. सू.) ८-४-

अहा ३.१.१७.२६. ° अहा १.१.१७.२६. अहायते ३.१.१७.२६.

अद्वालिकाबन्धम् (अ.) ३.४.४१.११९६. अडागम १.३.६०. २।६।७।१११७७

अइब्रहण २७, ८.४.२.५५३.

अइग्रहणसामर्थ्य ८.४.२.४५३.

अ**द्धतराविभ्यः** (पा. सू.) ७-१-२५-२५०.

अ**इयचन ६**.४.७४. ३१।११

अह्ब्यवाय २६, ३८, ३६, १.३.६०.२८५,

2,8,4, 2,4, 2, 2,2,4,4, 40.

अह ६.३.३५.१५५

अण् (प्रत्या.) १६; १६; १६, ३३; अण् (प्रत्या.) १६; १६, १५;

> 8.8.34. 810140; 8.3.325 8.8.34. 929; 8.2.429; 944; 950; 90. 959; 2.80.203; 944; 950; 90. 969; 2.80.203; 944; 6.8.349; 2.80.203; 8.8.346; 86.936; 938; 49.

'आण (प्र.) રેંગું, १.१.५६.૧३८, દર્ભાવર, દર-૧૬, ३.९.૨૬૬, ४.१.६૨.૨૪५. म. भा. श. थो. ३ 8.9.9 x 1210/c19 019 019 4 ; 9 c.
29 c, 9 c · 23 c, 23

24c, 949. 254, 343.2544 24c, 949. 252, 343.2544 24c, 949. 252, 343.252, 94. 95196194

93.294; 34.299; C4.265; 96 31991991961231 904.263;

23 mmylin 13196196196196 260; 260; 3300; 33603495

8.2. 302, 3.303,22. 307,996.

944.354,346; 4.8.34.348;42.343; 66.3448;

8.38.734;

8.8.84.34 £9.89 \$1.22.98 \$ 9.4 9.4.22 \$ 9.9 9.22.2 \$ 9, 9.22.2 \$

°अल् (म.) ४.१.१ ८.२१० ; इ.१००.२९२।

अजत्व ('अन्यत्व') '१:१.२७ टेंह, ४.१.४९. २२१, म:१:९.३४०.

अणस्य है.है.६२११६३, १६५; ४१६.१४१२०५ ; २०६; ३०.२१३; ४८.२५४, ९३.३४९, ३०.२१३; ४८.२५४; १८.१४२०११३, १४९.४२४; १४२

ेशजन्स हिन्दैन्प वन्द्रेत्र. श्रावपयत्याविभिद्रुकार्थ १.३.१०२५ेडे. आजपसम्प्र-१.८५.२३७० ह्य.१.३२.३२२.

आधि (क्ष्मिकी) १०६०६ कर्ष १, २९२, ८८० १६९४, १४६५.

त्वंजित्रह्य १-१-८८ ... ११५. भाषित् ४-१-५० व्यक्ति. भाषित् १-२-३० ... १०४. भाषाकित्यवर्ण ३५.

अणुदित्सवर्णस्य स्वामस्यः ('पा.म्प.) ३५; १९-१-५०-हेर्ने, ६९१५७डेट, २०८७-२ १९; १६१९-४-५-५०ें.

अणुगयनादिम्यः (पा. सू.)४०४-३४४५.

अम्बोडमगुद्धस्याद्धनासिकः (वा. सू.) हेर्रे; १-१-११-६६, १२:^{१९५६}१६, ८-३-३४- ४५४.

अवकृत ३-१-३२-४२, ६-४-५-४२ २३४. अज् कर्माणे च (पा. स्) १-३-१२-२ ५६. अण्याहण १८, भादावण १८,१,१,५,५,११,१२६,१२७,६९,११५,१ १,१,११२,१४५,३६,१२००२१६, ५,१,९७३६२, ५,१,९७३६२,

"आज्यहण ६.३.५०.१६२. आज्यहणसामध्ये ३५. आज्य (भाष्य.) ६.३.४२.१९५७. आज्यादि ६.३.४२.१५७. आज्यकरण ५.१.६७.३६४, १३०.३७१, ३.

अष्णसङ्ग ४.१.८३. २३५; २३६; ५.१.५.३५६.

अण्यक्त १९.इ.६७.२ वेड, २६ १, २१ दे, इ.१.२६.३२, अ.२.२६.२ दे, ८.इ.१.८. १११२ ११

अण्यन्तविशेषण १.३.८८.२६८५,६.४.२.६१६. अण्यसन ४.२.५००.२१२, ३.२२.५१३, अण्विभान ४.१.५१४८१६, २.८५.२८८. अण्विभानार्थ ४.२.५३३:३०३.

अण्विधि ४.१.५८.१ ११९. अण्विशेषणाव ४.४.२.१ दें। अव्यक्षिय ४.२.६२-१५.

अवसमावेश ५.१.१२२२.३७०. अवस्थान १.१.५७.१.१६.

आपसार ६.१.१५८.३१४.

अत् (अकार) दे ३। १-१-१-३ ४, ३- ४४ ६ १४-१८, २७-^{२६} १४-१८, ८८, ४५७ १४-१४, इ.इ.३.१६, च.४.५६, ४.१५.१९, ४.१.१.१९६, ५४.११४, ११२.१५,

आद: (अ.) 3, भ, भ, ८, १३, १९, २४, ३०१२५ ६ ३१ , ३३,

374, cr.374, 303.340, 343, 303.349,

and as a serial as a said as a said

8.819.928; 3.988, 200; 200; 4.

~ 3 9 3 5 5 3 3 9 7 6 5 3 5 9 4 4 0 ३२%, १५६,३२५, ४,५५ ३५६, ६०. 338; **5**3.332;

4.4.9.536, 4.340, 94. 373. 20.344; 20.34c; 920.344; 300; 924.389, 2.02.360, 04.360,06. 364, 996. 3562, 3.44. 494. 66. 736, 993. 494, 944. 444.

90 90 90 8 90 90 37. 90. 38. 54. 38. 38. 49. cx.48. cx. 9131419 0193, cq. १६, १३५.९२, १५४.९६, १६६.१९२, । अत उपधायाः (पा. स.) १.१.३.१६, ५७. 9 6 0. 4 0 4 6 0 4 6 6 6 9 4 6 6 9 4 4 6 6 9 4 6 6 9 9 6 6 9 9 6 6 9 9 9 6 6 9 9 9 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 208.996. 2934.934.964.934. 996.952, 922.956, 8.9 954, 5. 93, 96,364; 72.986, 62.284; ; 906.294 90192193197194 934.224. 944.230. 964.239. 963.239. 909.233.

8.2.36.349. 30.342, 33.242. ४०.२५७, ७२.२६५, ७३.२६६, ७४. 260, 40.202, 46.202, 202, 20 2.5 66' 50' 62.50' 28.50 6'3' *.396, c.396, 537, **.375,cu. 336, 903.370;

6.809. 3628 38x. 48.398,2. अतः क्रुकामिकंसक्रम्मपात्रक्रशाकणींव्यय-व्ययस्य (पा. सू.) १.१.४१.१० ० ० ०, y. ₹. q. q € 3. 5.3.996.932. C. B. 38. 833.

6.8.990.290

6.१.१.१ १ १ १ १३ १२.१६ १६. अत इझ (पा. स.) १.१.३९.९९, ७२.१८) ₹ ₹ ₹ 9 2 ¥ . 9 2 % 8.2.9.9 4 8. 9 3. 2 3 4. 2 3. 2 3 4.

3 6 6 5 3 3 4 4 3 4 4 4 6 3 4 4 394, 3.64.334, 8.90.346.

अत एकहल्मध्येऽनावेशावेलिटि (पा. सू.) **6.8**.923.220.

अतजातीय १.१.७.५५. अतजातीयक १.१.७ १५।१६।१६।१६।१ अताति (पा शा.) १.१.७२.१२३. अतत्काल १.१.११ ६६ अतत्पुरुष २.४.११ १३।१५।१६,१८।१९।२१।

अतत्स्य ४ १.५४. १२१६. अतरनवन्धक ३.१.८.१६ 8.9.94.262 2.6.244. 6.8.9×.9≥3.

अतदन्बन्धकग्रहण ४.१.१५.२०८. अतदर्थ १.२.४५.२१६, ४.२.९.२५४ अतंदर्थंगति १८११८,१९।२०।२१।२३ अतवर्थत्व ३.१.६७.५५, ५.८.

अतद्भित १.३.४.२६३, 4.3.9.802. \$. 2. 222. 9 6, 9 4. 6.8.36.763 आतन्त्र १.२.३३.६१९ : ३९.२९२. 2.2.37. 734; 736; 3.3.90.988, 8.29.982, 8.8.63.284 अतिसमित्त ४.१.८८. १ ३११५२१ ५.१.२८. अमानराष्ट्रा १३१२ अतपर 3197197 8.8.9. 66 , 60.969 अतरुण १.२.७३.२५३ अतस्य (प्रत्यः) प्र-३-२८-४०८ अतस्प्रत्यय २.३.३०.४५६. अतस्मिन १.३.८८.२९५. ४१.४८.१३१८ अताद्रप्य ६.१.८५.६५ अताइप्यातिकेश ६.१.८५.६५ अति (उ) २.२.१८.४१६. इ.२.१९१.१५ °अति° (उ.) २.२.१८.४१६. आतिक ६.४.१३०.२११ अतिकतर १.१.२७.८... अतिकारक ६.२.१९१.१ ई. अतिकारीषगन्ध्य ६.१.१३. र ०।२०।२० अतिकारीषगन्ध्यपुत्र ६.१.५३.५%. अतिकुल ६ २ १ १ १ १ १ ५ ५ ५ अतिकेशी ४.१.५४.२३३. अतिक्रमण ७.१.६८.२६रे. अतिकस्य ३.३.१३३. १६० अतिकास्त १.१.२७.१८७१, २.६३.२३१, 4.4.9c. x95, 8.62.x60. \$.2.923.924, \$.8.93.26.

७.२.९८. ३०६ रारु।३।३।३।३ अतिखद्वा १५,१.१.५६.११६,११६,४०,३५३%, 2.2.96.¥96. 8.8.3.200; 8.8.993. 389. C. X. E C. TE E. अतिखदवार्थ १.२.४८.२३. अतिगार्ग्य ६.२.१९१.१ ई.५. °अतिग्रहण ५.४.६९.४३९. अतिङ १.१.६७. रभारभार्यः 2.2.94. 496 3.9. (3. 3 2 2 7 , 3.9 24.9 6 2, E. 8. 49. 914141E , 934. 9419 CI 6.8.26.304,64.360. °अतिङ् ६.१.८५.६५. अतिक्वचन ८.१.२८.३७४. अतिचतस्य ६.४.१३०.२रॅं२. अतिजर ७.२.१०१. १०११०।११११ अतिजरस् ७-२-१०१- भाषाणाश्रुवार °अतित ६.१.८५.६१. ं अतितद् १.१.२७.६८८६ २३५२५१२४ अतितङ्बाद्यण १.१.२७.टेडे. अतितन्त्री १.२.४८.२१४, ४.३.३१४. अतितिसु ६-१-१६५-११०४, ४-१३०-२२५. अतिथि र र र र र र रेप, इ. र ६ १ र रे ७ ५ ५.१ · 9 (· 5 mm; 3 mu. अतिदिश्यमान १.१.५६.१३ में ६.३.६.१.६८.१६. अति वेष्ट १.१.५६.३४, ४.१.१५१.१५

अतिकृत्यः (अ.) :७:२.३.२४१. अतिवृश १.१.२३ १ ११ १ १ २.१ १९१ 2.8.69.869 इ.इ.१३२१५८, ४.१.९०.२४%। २११४ 4.8.94.383, 384, 4.2.9 W4-936, 936, B. 3. 4 0. 2 42. **अतिदेहुन्** (अ.) १:२.५१ - ८।१९।२३ 8.9.90.312 **अतिषीवरी ४-१-१**४-२०५. अतिषेतु १.४४३. १९११ ९१३ ४।२४ अतिनिर्वन्ध ७ रे १४०३ रे १. अतिनु १.२.२८.२०५, ४.२६ ३०८. अतिप् १.२.४५.२३ **°अतिप् १**-२-४५-२३ेरे. अतिपदा ६.२.१६१.१६९. अतिपीवरी ४-१-१४-२ वर्षे. अतिप्रमाद ४-१-३-१ रे. अतिप्रसक्त रेट, रेट, इ.इ.१९१९ में \$. 2. co. 9 5 4. 8. x 4. 2 6 9. अतिप्रसङ्ख १.१.५. ६३, स्प्रान्य रे ३,इ.१०० 269: 4.4.28.724 B112.776 \$. 9. 3. 4. 4. 9 0 4 . 9 9 6, \$. 9 4 . 9 4 6; 8.8.8. 46.4 x13.0122 state ٩ ﴿ ﴿ عَلَى اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ ال

337.

4.8.4.343. 44. 344 44. 961963. 34r, 999.366; 364, 2.76.362; 363; 47.362; 363; 3.26. YOC, UY. TY 2.6.42.29; 23; 64.22,03.440° 902. 45 : 60: 994. 65: 934.66 22, 20x4.920, 3.9. 21816 9 \$ 4; 90.9 \$ 2; 9 \$ 4; 9 \$ c; 6.8.6 4.344 C.2. C. 28 6. 44. 984. 84. 6.8.8.364 अतिबाह्मण २-२-११८-४१६. अतिभवती १.१.७२.१२३. १८५. 8-8-x- 34129 41x 9x+204. अतिभू १.४.३. २१।२१।३६।२६ अतिमहत् रे आतिमहती १.१.७२.१३३, १६५, ४.१.४. 209, 6.309, 202, 97.204. अतिमास्त १५, १.१.५६.१३९, २.२.१८.४१६ 8.8.3.200; w. 3.493 3 89 . 6.8. EC.YEE. अतिरतिक्रमणे च (पा. स.) ७.१.६८.२६ैर्द. अतिराजकुमारि १ २ ४८ २ ३ ४ अतिराजन २.१.५.३ १९, १८.४१६. 4 8.21.22 अतिरि १.२.२८.२०५. ४.२.३०८ अतिरे ७.१.७३.६६. अतिल ६.२.१०८.१३५. अतिलक्ष्मी १.२.४८.२१४, ४.३.३१४.

अतिलोहिनी २.३.१३.४४र.

अतिविधकर्ष ४.१.३.१९७ अतिवृषल २.२.१८.४१६. अतिव्रतवत् २.१.२६.३१३ अतिशकटि १.४ ३. १८ १९ °अतिशदस्तायाः (पा सू.) ५.१.२४.३१९. अतिशब्द १.३.१.१ १ १६ अतिज्ञाय पः ३ ५५. ४ वै ३, ६.२.१३९.१ वै६, ८. 8. x. 9 4 | 2 2 | 2 2 , 09 . 3 2 2. अतिशयमान ५.३.५५. १५११ अतिशायन ५.२.९४. ३९३ ; ३.५५. ४१३ ; अतिशायनयुक्त ५.२.९४०३९४. अतिशायने ° (पा सू.) १-१-६७-१ पेरे, ३-१. ९३. 33, 8. १. 9. 9 € €, 9 € 4. 4. 4. 4. 86.83 अतिश्री १.२.४८.२३४,४.३. ३०१२०१३५ अतिसाखि १.१.४७.१५६,६.१.५१.५३.३३,११२. 212 24.9 4C. 225 . 10.8.4 5.2 04. अतिसंनिकर्ष ४-१-३-१९७. अतिसुलम्भ ७.१.६८.२६र. अतिसेनाकुमारि १-२-४८-२३४. अतीसार (गे) ३.३.१७.१५ अतुः ३.१.३६.३५. **अतु °६**.४.१४.१^{२१}३. अतुबन्त ६.४.१४.१८३ १ ११.१३१७ **'अतृतीयास्थ** ६.३.५९. ११^५३३. अलो गुणे (पा. सृ.) ६.३.७६. १६१, ७४. 3 6 4. W. Q. U 0 . Z Y . अतोटि नित्यम् (पा. सू.) २५. अतो दीर्घो यात्रि (पा. सू.)१-१-२१-५५,५८,

حكر غر وكر ٢٠٠٩ وقر عرب عاقمة ،

\$.2.94c.934. 46 Baporro 3. \$. 2. 3 4. 3 7; & 4 - 4 C. 40 2. 20; 4.2.20.303; 22.303; B.ut. 334, 903.370, Z-2-3+3 c. अतो भिस पेस (पा. सू.) रेन्, १.१.५४० 133; 64.120; 4.8.44.63; W.8. अतोम् (पा. स.) ७/१:२३-१५े९. अतो बेबः (पा. सूरं) छन्द १८२ ४ केई. अतो रोरपुताब्युते (या.सू.) २५, अव्य-10 C. CT, 494.06. अलो स्त्रोधः (पा. सू.) १:१-४-५३; ३:१-४०० देश, इ.४:२२.१८७, १०८, १४६,११८ अतो होप आर्थभातके (ग. त.) रेरें?र.र. अतो स्रान्तस्य (भ. सू.) ७-२-५-१११ के 356 अतो हलादेलीयोः (पा.सू.) १:१-३ व्हेरी, १५% 9 7 6; 10.2.3.2 6 0; 4.2 6 9. अतो हेः (पा. सू.) ६.४.२२.१८७, १८१ **'अत्कार १.१**२२७:देई, ८टे. अत्कारान्ताख रे.रे.२५.४१७ धारकाराच्या २:२.२५.४३५. अस्तव्य ५.१.११९७६७. 2.2.4.70 १.१.२१.२५, २८,३६.७५।२२१३३१११३। रेगीरणस्परिष ं ्रे क्रुं। कराव्यक्त وها ١٩٤٥ ، (١٩٠ ، ١٩٤٥ ، ١٩٠٩)

4.2.9.9.54; 49.89; 8.22.9 \$ 6; 23. 246 244, \$3.242, 2.902. 3000 23 < 19 0 19 0 19 6 19 5 , 9 0 6 . 3 19 3 . 299177 4 998.3, 72373 , 16.5.346, 83. 3 **5** 0: ું ૮.૪.૧૫.૩૪૧. •अस्य • ६.१.९५. ७१; ७.१.३५.२ पे अस्यत् ७.२.६३. १८।१९ अस्वनिपातन ३.१.२१. २६. **अस्त्रक्त ६.४.**१४.१४.१८३; १८४ . अस्वप्रतिषेष ७.२.६२.२९८. अस्त्वस् १.४.१०८ । वर्षे अस्तर्सनियोग ७.३ ११९. ३४२. अस्वसन्तस्य चाधातोः (पा.सू) ३.२ ७५ 104: 6.2.6.342 क्षरवासाव ७:२.१०२.३०९. अत्पूर्व ८.४.२२.४६ .. अत्पूर्वप्रहण ८.४.२.४५३. आत्यक्ष ५.४.६९.४३ ९. आया २.४.६२.४६०. अत्यन्त ३५, ३.२.१२४.१६५. अत्यन्तगतियुक्त १.४.२४.३२७. अत्यन्तसंयोग २.१.२९.३५, १६ ३.५ ४४३. अस्यन्तसहचरित ८.१.१५.३३३, ३५९. अत्यन्तसिद्ध 👯 **स्त्र-तापरहरू ३.१**.२.⁹२।१२|१४/१५/१५ अस्यन्तापरिद्वद्या १.३.१.२५५, इ.२.५०२. 79 E; 774.920.

अत्यन्तापन्छवः ३.२.११५.१२०. अत्यन्ताय (अ.) २५. १.२.४५.२२०. ४.२६. 2.2.9.363,44.366,B.26.844 अत्यस्य १.१.६९.१३५. 2.2.30.360, 8.86.86 3.8.92.23, 9x.24, 22.25, 24.30, <3.63, 44.64, 930'42, 2.26.909, 24.902, \$.48.974. 8.8.94.204.204 < 0.243; 944.262; 2.924.246; 3.60.3901 4.2.90.379.2.990.356. 994. ٠, جُ ج ر 5.2.9 (8. 4 . 9 . 4 . 9 . 2. cr. 3 9 6. U-8.34.3 \$3; 8.34.3 \$. 42. 6.2.44. 704, <3.79 E. B.44. 73 4: 8. ¥2. ¥6 5. अत्याद्यः कान्ताद्यर्थे द्वितियया (पा.सू.) 2.2.96.798 अत्यादि २.२.१८.४१६. अत्युचैस् १-१-३८- ९६. अत्राब्द् ६.४.१४.१८४. अत्स्मृहत्वरप्रथञ्जव्स्तृस्पशाम् (पा. सृ.) ७ 8.53.360. अञ्च (अ.) वह ने रूप रुप दूर ने के वार्या रहे अप र्वास्ट १३ वाटावस्यरावह

ररार्श्वारम् अस्ति , रू, १७१२१,३१, रादुर्शेष रेशांदुरीयहारेट रे १.१.१. अहर भाग्यारे १.१.१. अहर भाग्यारे १.१.१. अहर भाग्यारे १.१.१. अहर भाग्यारे ٩٤, ९٠६२, ६३, १०.६, ११, १५, १६ રં , પારફેાર્ડું કોર્રાયય, વર્ડ, ૧૧૧૧ વૃશ્ચે જ वार्ताव वार्व वार्व पात्र दार्थ द्वार प्रमुख्य है ٩٣٠ ٩ ١٩٤١٩٤ ، ١٩٩١٩١٩ ، ١٩٠٠ 33, 99, 99, 99, 20, 93, 20, 94, 94, वेर्ट, रव. अपदीवर्दश्रिकाव विकान थी 24. 19: 42; 36. 48 125 34. १८ रे रे रे रे है शहेर जान रात्री हार । 3x 45 46 xx. 403 408 xin 999; x£.993; 997; x0.994; 355 356 AA. 339 3 AF. 93 4/6/90/93/97/97/25 39 937; 90/96/22 36; 90/96/22 3 90/96/22 7/6/ 43 40.454 SA SIMINISALANISE AIR! वार्वः पर वेषाव्य वेषावर् परविष्यः 34 340; En. 346; 344; म. भा. श. को. ध

٩٩١٩٤, ٩٢٤, ٩٤٤, ٩٤٤, ٩٤٤, 10196, 129, 43.969, 150, 2.9. भावन नदानरार वार भारत्रे रहारे हा वह र्पारावर अन्वरेष, कर्वरेष, दर 93, 9619¢, 2c. \$19\$1941961 94129; 39.20c; 32.202; 33. २९°०, ३९.२९९, २५२, ४५.२९७, 96196 9192122 x 98120 २२३, ४८.२२५, ४९.२२५, ५०.२२६, 49.226, 46.226, 95120, ६3.२32, ६x. २34, २४9, ६4. 2 30; 66. 416, 60. 2 45; Eld, 3.9.24x,246 ; 24 ; 24c रदारर शीर २ वेशवासरके २६१ ٩٥٠ ٢ ﴿ مَ مَ وَ مَ مُ وَاحِمُ مُ مَ مُونِهُ مُ مَا مُعَالًا مُعَالًا مُعَالًا مُعَالًا مُعَالًا مُعَالًا مُعَالًا 9619 0 92.2023 2043 2043 20. २३६, रंजन्रदेवे, ४८.२८३, ५१.२८३, 4x. 9 2 23; €0. 218198126; €2. 335 93 94 4198 63.224, 2735 60.33196124, 2193 5-123, CC-244, (3-244, 63-244, 63-244, 63-244, 63-244, 63-244, 63-244, 63-244, 63-244, 63-244, 63-244, 63-244, 304 2.303 300 90198198

9419449424 90199122 6192 304, 1390; 392 ,3.398 33. 394; 396; 394; 94.320; 44.324 , 34. 326, 329, 324; 34.324 , 34. 326, 329, 324; 34. 324 , 34. 326, 326; 345, 24.324; 42. 339; 332; xc.332,x4.332;333;40.333;49. अवाहार्वाद्रिविवावक अस प्रकार्य है, 43.536, 40.589, 382, 62.383 ९६ ३४९, १००.३५०, १०४.३५१, े १५/१६।१६।१८।२०।२२।२३।२५ १०८. 99193194996196 (.336) 99199193198 (.336) 80. 368 (.30.368) 364; ४९.३९२, ५१.३९५, ५२.३९६, ५५. د عرام المراجع المولم بدولا ما ما ما ما اه ادا على الدواه واه و ٩٩٠٧٩٤, २٥٠٩٩٤, ٤٣٠٧٤٤, ٧٤١, * \$4, * * \$5, \$4. * \$4, \$6. \$ \$6. \$ 43192, 38.732, \$.9. 734, 40; YES; 99196196196 ٠٠٠٠ ، ١٥٠٠٤، ١٥٠٠١، ١٥٠٠ ्रक्षेत्रं वेद-क्षेत्रं उट-क्षेत्रे ४**७**० | ,वेटविज्ञ

5 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 2 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 : < 0 - 26 :

\$. \$. 9 . 9 . 9 . 3 . 20 . 20 . 4 . 3 . 4 . 3 . 6 . 6 . 6 6196198; 41961961961961984; 6196198; 61961984; १ अविकार्युद्धारर , रावरारेवृद्धि अवसा 36 13190 , 99194 96 96 920 २५ १६।१७|१९ २२; २३ ;१३.२४;१८.२६;१९. २७,२१.२८; २६.३१; ३३, ३५; ३६; २७. इंदे बाह्य डा बेबावहावद के बेबे पर, प्रप्रमु है, प्रदायम, प्रामु हं ७० عم ماه محقق معاقف ع वसकेट्रीहर वेद्राहण रं हावन ९१.५२, १२।१५।१९।१९।२२।२३। रभारभारपारपारह 4166; 45. 616194194; 48.06; 04; 9916, 900.63, 904.64, 906.64, ११२.८६, १२५.८८, १३१.९०, १३२. 3x 3013013913133 3x13c 4. وم ، ١٥٠٩ و ، ١٩٤٠ و ١٩٥٥ و ١٩٠٩ و ١٩٠٩

. 100, 23.410,402.417, 704.114 44140124 NOC144 1944 420; 196. 121 ;120.122; 123. 413 013 413 3 434, 928, 4514 Al 22, 126, 124, 124, 124, 126, 3 mg. 9.9; 340. 833; 36. 95. 97195129 536.984,986,29.986, 44.444; 432. 22124, 133.960; 136. 162 ; 3x2. 163; 346. वह्ना वहकावह्मा वहहा अन्तरवहरी २६, १७३; २४.१७३, ३२.१७५; हर्णायवार्यंग्यः हर रायंग्यः वेटावुरावुरायकारये, आजाजाजे, ७१. 95; 55.9 64; 9 0 3 7 19 4; 64.9 6 7 1 8.8.9.944, 130, 34129, 151 १९१३ मा १६।१९।२१।२५।२६ ११३। १९३ દ્વાળા ૧૨**૧૧મા ૧૫**૧૧ < ૧૨૫ ક 92194, 96196 23, 21991 १११४ , १३.२०४, १४. २०५ ; रावनार्वज्ञावस्य ; वस्तरेतरः, रतः 41616 499; 24-493; 34-493; 34. 29 4; xc. 294 ; 40.229; 4x. 93 c, we. 228 , 230, 239 96194194122 90196120 332 ; 94 416 99 99 70129124

96 434 4196 446 466 3019,2132146 312. 344 9x190, 944.263; 964. 260; रेहेट, १६८.२हेर, १७७.१७०, २.४. १९।र्वार्य , ७.२७३, १०.२७४, १३. 204, 29.264, 32.264, 30.266, वह १, १०० वस्य, १०४ वर्ष ३, वर्ष 306,34.304,34.304, 66.349; < 593, 904. 396, 920. 395 १०, १३२ ३२२, १५६.३२७, ४.६० 4.8.43.3x2, 46.3x3, 44. 99 30 9619 (122 3v. 90192; 26. 346, 30.340, 44.346, ur. 93 34c, 994.363, 36*, 998. 366 पार्ड रोपावेषांवराये ववावर इंद्रुक्त 2.92.363, 20.36x, 23.364, 34. ३७८, ४६.३८९, ४८.३८३,५२.३८५, مع، ۽ ڏس, ميل، ۽ ڏه; مور ۽ ڏه; جه. 94179 \$ 9.9.802; 4. 803; 415x , 90.40k , 45.460; 44. يرة عند يكو بأن و د بهام الحرب २५, १९, ६८.४२, ७२.४२२, ७४. xxx, <3.xxc, 8.4.xxx, <.xxx, 116.235' 1HA.222' 1HE.322' \$. \$. 9 . 9 . 3 . 3 ; 4; 9 10; 4. 7/90/99/9/9/9 (493, 4.93, જોરું **૧**(૧૪) રરૂં ૧૯) વર્ષ દાર્શ ૧૪, ૧૫ , ૧૨, ૧૭, ૧૬

39133 , 93. 94136159 ; 31331941 १रावरोव १ रदे भाइजिल्लारारा १० १६. देश, १७.२५, २६, २७, ३०.२६, 35,33; 24. alclaslasis stastas. 38, 56; 30; 30. clalan, रमं हाराववावसावदावदावव देव 46.34, 63.30, 6x. 45, x3; Ed. 18155 4 En 61401431141 वेषे इट. कहें, वामोमान के हर कटा 90198 96, 09-96199 X X X Y 3, 43, 43, 43, 43, 43, 305. 3213<136 303.50 300. ्र दावभावदावर दादाराव वाववा दर्दे देवे عاماعادام الاماح والحدة الماء الاداداد الماء १७११८ ; ११५, ९५, १३५.९३; 346 th, 96, 969. 909; 902; १६२.१०२, १०३, १६३.१०४, १६६. ١٥٠ ، ١٤٠٠ ، ١٤ ١١١٤ ، ١٤٠٠ ، ١٤ dalda desegge den delso 9 (0 · 1 9 3 , 9 (2 · 9 9 7 , 9 9 4 , 2 0 x . 996; 204. 990; 290.96c;229. 995, 222.996, 996, 223. 3 x 9 , 3.9.9 x 9 , 9 x 2 , 2.9 x 3 , 33.9 \$4, x4. 92193 3 2c, 43.

932,931.334; 943.936; 964 950, 950, 935, \$ 2.2.982, 4. 3 2 3 4 0 . 3 2 6 3 (EIR 3 2 . 3 2 6) 3 2 9 3 अभ्योहाटा १४ ११८० अपित ३ हार्ग ९११९ १४०,१५२ ; १५३, वर्षकः वर्षः वर्षः ३७.वर्षः ४२. वरार्वारर पहि ४३. वर्षट ३ 344, x4. 364, 44.385,44. 963,66.966, 62.966, 43. 968, cz. 409, 908. 408, 408. 3319x, 992. 9 6 1 2 9 1 3 9 2 x. 9 6 4 ; 8.2. 159, 3.959, 17.958, 15.954, 22.958, 165, 19.919, 15.9561, श्रीभार्व ३११६ विदायकः स्वर्भे १३; 364 24. 364 x5.368 96196 * 4.966; 40.200; 40.200 ^{२३}, ४९·२०१, ५२·२०२, २०३, ५५. 203, 62.204, 44.202, 62.290, ११० रे१६, १११ र १७, १२० रे१८ ६।६ , १२१[.] १२१६ , १२३.४२,१३०. २१९२ २२८; २२९; ९५३. २२९; ८१९।१०१२०१२१ १९११०१२०१२१ 9 39. 233, 23x, 9wr. 9919x19w २५ अहादां १ शृष्टं १ ९१२२ हु २५०, २.२४१, ३.२४२, ६.२४३, २४४, १०. عمرة المعروبة 2 xc; 23.2 xc; x196190 २५१, २८.२५२, ३३. १५।१६।२०, ३४.

. रक्षकः उपन , कर. रक्षः भग्ने पुरुष्टि भूका श्रेष्ट्र मामाटीरे 4c. 96123, 4c. 262, 42. 263, 95. 263, 95. 264, 9 <0.264, <1.264, <2.260, <0. २३ भावधावदारे , १६.२४, वेवा 39 237, 2.4.298, 3. 6190199, रार्श्व गार्नदारहे , गार्नदानदारण रे 20, 22, 26, 26, 20.25 2 4 0; 34. 2 4 9; 36. 242; 243; 3 4.2 (3) 315196196, 20. 90199 ६२.२१८; ६७. ५०० ; ३०१; 3. 302; 36.302; 60.302; 303, 62.303; \$6. 304; 306; 304, 900. 30c; 909. 305; 3140 9 146 396; 396; ४-३१९, १०-३२०, १४-३२१, १५-३२१ . 3 23 , 3 24, 40.3 26, 44.3 26, 3 23, 44. 44.330, 46.339, 60.333, 69. <4.336, <6.336, <6.336, <6.336, <6. 334, 42.334,906.340,349,8.9. 1 मार्लेहोंबर रातावडावम र उत्त AIEIEINIJEITABA , 40.3 Ec 23. 345, 46.340, 40.340, 40.340, 80.343 80.34x 84. 344 ٩٧ , ٤ ٥ . ٤ ٧ ٤ , ٤ ٤ . ٤ ٧ ٤ , ٤ ٤ . ٤ ١ 96 3444 362 363 ; 3444, 43.3444 362 ; 4.8.9. 362 ; 363 ;

4196 2123 94, 4.36, 4.36, 4. , 360°, 92.36°, 30.36°4, 34. 44.366, 40.366, 64.364, 66. ३८७, ३.३८८, ६. ३८०, ३८१ रे । १ श्रीवटाररीयर , ५ १ र्रावण 10115 3 0,19. 119128190 34. ३१९, २२. वाराव अवहात्र वारावा 25, 23, 409 344. 405 1483 4 32.404, 36.404, 45.408, 9 + , +9 5, UC. 9 8 19 C 9 12, CO. 994, <9. 494, <3. 44, \$.92. x 34, 93. x24, 94. x26, 94. x44 24.426; 34. 430; 439; 20. 234, 234, 34. 233 \$ x4.x2x, x3.x3x, x4.x34, 44. EH. 285' Aldidold & 65' 231551 ع ، بعد معم معمل حد عليه ، 99.846; 98.846, 94.846, 96. ٩८١٩٤ ; ٩८٠ ٣६٥ ; ٤٦٠٧٤٤; ٧٠٠ عزع عد عزم فرد الموقر الاع

अत्रवहण १.१.६५. १४१५।७ , ६.४.२२.

अत्रवहणसामर्थ्य १.१.६५.१^{३५}; ६.४.२२.

•अन्नधंबद् १२२०६३.१३५, २.४०८१०४१६. •अन्नकोपोऽम्यासस्य (वा. सू.) १.१-६५.१३५, ४.६०.३५५.

अञ्चलंसव १-१-३-^१६.

आजि (मा. वि.) १.१-६ ३.१६६, २.४.६२.४९६; ४.१.११४८२५६, १६५-२६७,६.१.२०४.

•आत्रि° (मा.वि.) ४.१.१६५.२६५.२ .**अत्रिमरक्राजिका** २.४.६२.४६२, २२३

अञ्चादि ४.१.११४.२५६.

अत्स्यादिविषय ३.४.१.१६

٣٠٩٠٩٤٤; ٩٩٠٩٤; ٤٣٥; ٤٣٠٤٩; ٤٥٤; ٤٥٤; ٤٠٠٤٥٤; ٤٥٤; ٤٩٠٤٤٤; ٤٩٥; ٣٤٠٤٩٤; ٤٥٠٤٩٤; ٤٩٠٤٤٤; ٩٤٠٤٤٤; ٤٤٠٤٩; ٢٥٠٤٩٤; ٤٩٠٤٤٤;

834' 836' 34'83'9'

834' 54'83'083' 30'83' 38'

846' 54'85' 8' 85' 50'83' 38'

840' 58' 85' 85' 50'85' 85'

840' 58' 85' 85' 85'

840' 58' 85' 85'

840' 58' 85'

840' 58' 85'

840' 58' 85'

840' 58' 85'

840' 58' 85'

840' 58' 85'

840' 58' 85'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

840' 58'

عَوْمَ، مِوْعَ، مِوْعَ، مِعْمَ، عَمَوْمَ، مِوْء المَّارَاعِة مِوْعَ، لَمْ عَمَامُوْ، مِوْء المَّارِاءِ مِيْمَ، عَمْرَ، عَمْرَاءً عَمْرَاءً عَمْرَاءً عَمْرَا عُومَ، مِيْمَامُ مِيْمَاءً عَمْرُ عَمْرَاءً عَمْرًا عَمْرَاءً عَالْعُمْرُ عَمْرًا عَمْرَاءً عَمْرُعُمُ عَمْرُعُمُ عَمْرُعُمُ عَمْرًا عَمْرَاءً عَمْرُعُمُ عَالْعُمُ عَمْرًا عَمْرُعُمُ عَمْرُعُمُ عَمْرُعُمُ عَمْرُعُمُ عَمْرَاءً عَمْرُعُمُ عَمْرُعُمُ عَمْرُعُمُ عَمْرُعُمُ عَمْرُعُمُ عَمُ

\$ 0.99; \$ 4.92; \$ 50;

\$ 0.99; \$ 4.99; \$ 4.94; \$ 66; \$ 4.96;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 2.46; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99; \$ 1,99;

\$ 1,99; \$ 1,9

44.944; 939.944; 944.944; 944; 43.944; 44.944; 44.944; 3.444; 49.946; 20.

8.52.633, 26.6323, 25c3

4.8.9.336 . 3.332, 4.349,
93.342; 96.343,
93.342; 96.344; 3362; 349,
46.343; 46.344; 3462; 349,
46.343; 46.344; 3462;

440,343; 45.344; 63.453; \$15.405; 10.404; 55.405; 40. \$15.405; 10.404; 55.405; 40. \$4154 4164150154; 46.356; 46.366; \$16.60; 363; 45.365; 48.360;

annyo, astras, ashras, ashrass, ashrass, ashrass, ashrass, ashrass, ashrass,

\$. \$. 9. 4, 9, 4, 98, 4, 95, 92.

30.242; 33.243; 3x.243; 40.

244; 3c.240; 24.24c; 26.24c;

366.24c; 3c.25c; 26.24c;

36.25c; 36.25c; 26.26c;

36.25c; 36.25c; 26.26c;

36.25c; 36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c; 36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25c;

36.25

24c; 4x.319x196129; 360; 4c.

रहेन; ६८-२६२, ७२-२६४, २६५, ७३.

२६६, ७८.२६८, ९०.२७२, ९६. २५, ८११६११८ २७२, २७४ ;

\$.9.39 \(\) 39 \(\) 3.39 \(\) 39 \(

340 ; 344; 43.344; 8.4.344 ; 4.349; 46. 324; 443.345; 480.344;

٢٠٩٠ ع ﴿ عَ عَ اَ عَ الْمِنْ عَ هُمْ عَ الْمِنْ عَ الْمِنْ عَ الْمِنْ عَ الْمِنْ عَ الْمِنْ عَ الْمِنْ عَ الْم ٢٠٠٥ ﴿ عَ فَيْ عَ الْمِنْ عَلَيْهِ مِنْ عَ الْمُؤْمِنِ الْمِنْ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَ ٢٠٠٤ ﴿ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِ

٩٠٤٠٤٤٥, ٤٠٤٤٤, د٠٤٤٤, ٩٩٠ ٤٠٤٠ ، ٢٤٠٣٩٥, ٢٠٠٣٩٠, ٢٤٠٣٩٠, ٢٠٤٠ ، ٢٤٠٣٩٥, ٢٠٠٣٩٠, ٢٤٠٣٩٠,

xo.xgg; xo.xgg, xo.xggs, 8.63.xgg; dx.xqa; sc.xgg

अथब् १.२.१.११३.

अध्यक्ताका १.२.४.१३३.

क्षांक्न् (म.) ४.३.१३१ वर्षित १ \$. 7. & 0. 70; 8.9 x 4. 2 x 4.

अथर्वन्हाब्द् ४.३.१३१.३५.

अंत्रवा(अ.) वर्षे देव वर्षे वर्षे प्रमान कर्षे प्रमान कर्षे वर्षे 9 (9 (9) 9 (9) 9 (9) 6 | 9 2 (9) 9 (

4.6.4.2.3 26 36 26 31313 2.6.6.3 2.132 2.6.6.3 2 43, 94, 92, 92, 94, 93 00, 94 ٩٩ ١٥٠ ١٠ ١٩٠ ١٩٩ ١١٠ ١٩٩١ 93 22.34 23.69 120128 62, 37.63, cx, 20.66 20.20 20.60 95, 30.82, 34.88, 36.84, 36.84, 38. 68, 60, x3 303 ; x4,333, 333 9x x6.993, x6.436, 40. 9 24; 49.972, 975; 46.930, ا او ما در او د 46.942, 40.946, & 3 962, 963, 43, 40.926,

R.9.9 \$ 3, 99.9 \$ 6, 96.2 8 0,20. 202, 20x , 39 20c, xx.296; 96120, 252, 64.256 , 252, \$.9.348; 345; 3.369;

म. भंग. श. की. ५

294, 92.294, 294, 45.263, 60. ٩ ٩ ١٤٠ ، ١٩ ، ﴿ ٢٠ ٤ ٥ ، ٤ ٥ ، ١٩٤ 94.26x.

8.3.393, 96.398, 29.322 २२|२४ ; २३.३२६; २७.३२८; २९. 90129, 30.330; 39.330; 42. 334, 63.344, 68.344, 804. 4190 349, 402.348, 902.344 ^{२३}, ११००३५७, ३५८,

9123 49 3 3 4 96.3<0; 33.366, xe 342, 49.383

5.8. 20 6 122, 200 36.20, 20 0122 5° अभाक्तरेक, कर्व है, क्वें पूर्व करें है, रपाक्ररेट 95, 25 426, 26 4.8194 24 35, 25 426, 26 436, 433,

عهي فالمهمر الماليون للهوا لالا 29, 30 xy 43; xE. xE9; xE2; 4 : . * = 3; E4 * = 5; * = 2;

8 c. 44.94.95 ze. +32, +64, 32. cc4, 3 c. 4519 319 6 34. cc4 ४९.४८६, ४८७, ६२.४९२, ७९.४९५ 23. 466' Edinoc' dod '

\$ 6 3 2 3 4 5. 4. 4. 32 8. 34 . \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 | \$ 6 ود. ١٩٤١ ، ١٩٠٤ ، ١٩٤١ ، ١٩٩١ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩ Ex, 40. 94 ; 49.04; 43.06

435' 446 422' 440' 440' 452' 80.452.452'4'436. 5'40' 452' 80.453' 50.452'

\$. 9 < . 9 8 8 ; < 3 . 9 4 9 , < * . 9 4 7 ; 9 3 2 . 9 4 9 , 9 4 9 . 9 4 6 5 5 ;

8.8.3.9 24, 24.927, 903.926, 24.929, 42.234, 42.239, 43.242, 4

2.93.234; 36 234; 44 269
27; 66.266; 66 269; 67.393;
28.90.367; 25 364; 67.393;

4.8.9.356; 4.340; 994.36x; 34.

30, 04, 355;
x0, 36;
x0, 36;
x0, 36;
x0, 30;
36;
36;
36;
360;

क्रेस् ८४-४५ , ४१५, ४१६, ७४.

8.0.239, 03.254;

8.9.9 co; x.9 co; 9.9 co; 30 g, 9.9 co; 30 g, 9.0 co; 30 g

٠٠٤٠٩٠٥ عَرْدُ دَ عَهُمْ ا عَدَ عَهُمْ اللَّهُ اللَّه عَهُمْ عَلَيْ عَلَى اللَّهُ عَلَيْ اللَّه عَوْمُ عَلَيْ عَلِي عَلَيْكُ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلِي عَلَيْ عَلَيْكُ عَلَيْ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْ عَلَيْكُ عَلَيْ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عِلْكُمْ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عِلْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُوا عَلَيْكُمْ عِلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلِيكُمْ عَلَيْكُمْ عِلْكُمْ عِلْكُمْ عَلَيْكُمْ عِلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمْ عِلِكُمْ عَلَيْكُمْ عَلِكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمُ عَلِي

ang' ddorang' ddaraga!
ang' ndrang' dorange! doe.
acraga' adraga; dr. ang' ed.
granga' adraga; aga' anaga'

अद्यो ने पुर १८४३२ विष्यु ८०१०३६ विष्यु । ७.१.१४४२४६६ १ ८०१०३६ विष्यु । १९४५ विष्यु ।

आब (आहे.) ७.१.३. २४२, १२.२४५, २. . १०२.३०६, ३१०, ८.४.६८.४६६.

आद् (धा.) असि १-१-६२-१६२, ४-५२-५३६. असः ६-१-१८६-११२. आद्य ७-२-६२-२९२. प्रासि २-४-५७-४२४.

अबृब् (आदे.) ६.१.६९.३९.

अवृती ७.१.८०.२है ई.

अव्यक् ८.२.८०.४१४.

अवस्ताधिकार ६.३.८.१५४.

अवस्थस्तात् (पा. सू.) ६-१-१-३; ७-१-३-

अवसुबन् ८.२.८०.४१६. अवस्टित ७.२.१०.२८५.

अव्हानं क्रोपः (पा. सू.) १-१-६०-११५८.
अव्हानं क्रोपः (पा. सू.) १-१-६०-११५८.
अव्हानं १-१-५६-१३४, ६०-३१३८८।
१२१० १६१९ १८१३, २-५१९९, १८६८।
२२१२२१२५, २-११-३५, १८६८।
१०१-३१५, १८६८-४४०.

अवर्शनसंशित्व १.२.५१.२३८. अवर्शनसहस्रदित १.२.५१.^{२३३५५}. अव्शनसाम्य १.१.६२.^{१९६२.}

असी १,२,१०,११, २० १७।१७।१७।२०।२०।२२।२२।

३५३७ **१**०

234, 334, 4x.32c, 324, 41516, 334, 334, 4x.32c, 324, 4316, 425, 4316, 43

5. de 3

de 4

de 6

de

2,60; 8 3.2,42; 3.8.8,0.2,46; 2,25;

अमुस् १.इ.५४.३८५.

अमुना १.१.३९.९८; ७.३._{१२२}, १^{९३}, ८.२.३.५८.

अमीभि: ६.१.८५.३४

अमुष्मे ८.२.१.३१६

अमुक्मात् ८.२.१.३८६

अमूभ्याम् ६.१.८५.६०, १८५.११०,

अमुष्य ४९.१.२.३७.२१५, ४.३. १२०-^१ ११९, ८.२.१.३८६.

अमुबो: १.१.१२.६५; ८.२.६.३६२,

अमीषास १.१.६५.१७४; **६**.२.५१. १५

अमृष्मिन १.१.४९. ^२११२३, ३.२. १६७, २.२६. ^{२९६}, ३२.११०.५१९, ८.२.१.३८६.

अमुया १.१ १ : ६९, ८.२.६. ३९_{२,}

34; 44; 44; 8.8.86; 8.6.34; 8.8.9.

200;33.23x; 8.8.25x; 8.6.34;

200;33.23x; 8.8.25x; 8.6.34;

200;33.23x; 8.8.22x; 8.8.22x; 8.8.23x;

200;33.23x; 8.8.22x; 8.8.22x; 8.8.22x;

200;33.23x; 8.8.22x; 8.8.22x; 8.8.22x;

200;33.23x; 8.8.22x; 8.8.22x; 8.8.22x;

200;33.23x; 8.8.22x; 8.8.22x; 8.8.22x; 8.8.22x;

200;33.23x; 8.8.22x; 8.8.22x; 8.8.22x; 8.8.22x; 8.8.22x;

200;33.23x; 8.8.22x; 8.8.2x; 8.8.2x; 8.8.2x; 8.8.2x; 8.8.2x; 8.8.2x; 8.8.2x; 8.8.2x; 8.8.2x; 8.8

असकी ७.२.१० अ इ.१२.

अव्सर (स.ना.) ६.१.८५.६३

"अवृत्य (स.ना.) १.१.७२. ^{२३|२३} १४.१३.५३ ५५ ७.१.११.३४४. अवसो मात् (पा. सू.) १.१.१२२ हैं है, है है, ८.२.६.३९३.

अवसोऽसेर्बाषु को मः (पा.स्.) ६-१-८५-६०, १८५-११०.

अवस्यति ८.२.८०.४११.

अदादि (ग.) ८.२.३२.४०४.

अदाप् १.१.२०.७२, राष्ट्रिक.

अवापू ६ १.३.३९.३६६.

अदि (पा.श.) १-४-५२-३^{१६}०, प.१-६६६-३^{११}०, ७-२-६२-२^९९-,

अदि॰(पा.श.) १.४-५२.३३७.

अदिति (दे.) १.१.७२.१%५.

अवितियहण १-१-७२-१८५.

अविषय्ति (ग.) ६.१.१८६.११३३,४.४६.१९१

अविष्रभृति (ग.) ६ १.१८६.१९६.

अविधि १.१.५६.१३८, ७ १.११३.३४२.

अबुक (अ).) ६.३.७६. १८/२४

अदुट (आ.) ६.३.७६. विदेव, ३.१.७८.६५.

अवुपंदश ६ १.१८६.१११, ११२६.

अदुपदेशमहण ६.१.१८६.^{१९१२}३, ७.२.८२.

अदुपदेशमक ६.१.१८६.११११, ७.२.८२.

अदुपदेशास्त्रसार्वधातुकमनुदासदः (पा. सू.) ३-२-१२७-१५०.

अद्रुपधत्व १.१.५६.१३५.

अद्दुवत (व. श.) ७.४.६५. ४१६१६१९

अदूरमव १.२.५१. २२६, ५२.२३९.

अवूरविप्रकर्ष पः ३.५५.४१ है, ११२.

अद्दश्चन (वे. श) ७.१.६.२५).

अहमत्व १.१.६०.१५ैटै.

श्रांडह्मारी १.२.१०२.११३. SIRRIGATE 8.3.94.294. 2 3.3.9 34. 4. अवेक गुणः (पा. सू.) ३३; १.१.१.४०; ३.४४. 31251 2.2.63.962, 2.2.9.9.3. अवो जिम्बिर्ल्यानिकाति (पा. सू.) १.१.५६. 938, 40.940, 0.8.30.244. अदोऽनको (पा. सू.) ३.२.६९.१०८. अक्षेत्रकेत्रकंग्रहण ३.२.६९.१६८. आसोच ११, ११३,६२,२८८ ४,३,३१३,१०८. 343, 344, 3.8.60.99,3.94.973; 8.8.86.230, 5.8.4. \$ 1.94.96; 44. 36. 3.34.945. 34.964. 6. 8.96.276, 2.30.288, 8.86.349, 1 Z.3.96.89x 92192 94192 94194 37377 6.8.946. 992, 19.2.42. 303. **अन्हास १.१.**२७.८७, ६.१.१.३, ५ र , १ 94. 19.8.3. 1719 713 c 99 अञ्चल ६.१.१४४५६. STET 7.8.9.36 % ? 2 5.422 2 3.0.446. 8. 360, 8. 26. 400, 60. 40 4 3.8.3. 4, c. 9E. 3.902 92193 28128 2.134.93 938; 399. 394; 3.134.969; 8.2.3. 202 8. 203 \$. r. 363, 932-329. 4.2.64.368, 3.33. 98196. \$. \$. cy. & 3; & x; & x & y; & y. AÉ' 200-63120153123 164 854' 966.999 204.999 अद्यतन ३.१.६ अ.५.४, २.५५५. ११११।११२

312181818181818189 3.934.969. अद्यतनवत् ३ ३.१३५.१६१. अद्यतनवद्वचन ३.३.३५.१६१. अद्यतनी २.४.३.४७४, ३.२.१०२.१९४, ६.४. 998.293 अधस्य १८ ५६, १.१.३८.१५ अध्यशब्द ६ १.८५.६४. १०८. ११३१२. अद्योत्य ३.१.७.१३. अक्ट ४.१.५४.१२२ अद्वद्य २.२.२४.४३. अद्रत्यवाचि २-१-१ ३ ४१. अद्वष्ट्र ५.४.७७.४४३. अद्वाक (वें श)८२ ६२ ४९९. आहि देंगे १.१ ३.१६ ४८ ११६ ६.१.११५ 99 68, 6.2.6: Y9Y अकि° ६.३.१५.१ ३३ अहुता १.४ १०९ ३५९. अद्भन्त २ ४-६१. १५६ अहरू १.२ ७२.२५१. अद्विगता २.४.५.४ ३३. अद्वितीयत्व ६.१.२.६. अद्विप्रभृत्यवसर्ग ६ ४ र ६ . ६ १ र . अद्विचन ६.१.९.१५, १६, ८.१ १.३६ म. ४-अद्विवचन ६.१.८५.६ डे. अक्ट्यच् ४.१.१.१५१, १४.२५०, अङ्गादि ५ ३ २ ४ ० २. अह्यपसर्ग ६.४.५६.२५३.

° अधनुषा (पा.सू.) ४-४-६ ३-६ ३ ५.
अधर (स. ना.) अधगरिमन् ५-६-२२ ५ ५०.
° अधर (स.ना.) १-१-२७-६ ३.
° अधर (स.ना.) ५-१-२७-६ ३.
अधरेषुस् (अ.) ५-३-२-४०७.
अधरेषुस् (अ.) ५-३-२-४०७.
अधरेषुस् (इ.) १-१-१-१०५.
अधरेषुस् (इ.) १-१-१-१०५.
३-१-६, ४-२४-३-३-६, ३-२७-३-३-६, ३-३०-३-६, ३-३०-३-६, ३-३०-३-६,

अधर्माद्रण्य २.१.३ ०.३ २ ३. अधर्माद्रच (वा.) १.१.७२.१ २ ६. अधर्म (अ.) ३.१ ०.९ ४ अधा (अ.१) ८.२.४०.४ ६. अधा (वे. श.) १.४.९ ३१ ५, ३.१.८५.६ ५. अधात १.२ ४०.२ १ ६.१.८५.५ ५, ४.८०. ४१.६.२ ६.१.८५.५ ५, ४.८०.

अधातुमत्यय ३ ४.१५ १६८, १६. अधातुमूतपूर्व ७.१.७०.१६९. अधातुम्संबन्ध ३ १.२२.१६. अधात्वधिकार ७.१.८४.१६. अधात्वभिक्ति २.१.१.३५१, २.५५५, २.११.

প্রথান্থ্যনের ৭.৪.৮.১ উই.
প্রাথ্য (ব.) १९, १६, १.३.१. ব্যাধ্য (ব.)
৪.৫.১ উর্ব, হ.३.৫. ৭০।৭ ছাট্ট্রাই লা
২ ম হাজারোর, ৭.৪.৬. ৭০।৪ হল
২ ম হাজারোর, ৭.৪.৬. ৭০।৪ বিশ্বর ই.৪.৪.১৭ মর্ট্র, ২.৭৭ ৬.৭ উম.
প্রাথ্য (ব.) ৪.৪.৫.১ জম্বর, °अधिकः १.१.२३.८३. अधिकप्रहण १.१.२३.८३. अधिकार्त्रेश २.२.२५.४६८. अधिकत्व २.३.४६.४६, ८.३.६५.४४. अधिकदश २.२.२५.४६८.

े अधिकरण (पा. शा.) वेदे, १.३.५०.२६५, ४.२५.५१४, १९१२२, इ.१.७.१५, ८७. ६६, ४.६७. १४७५

अधिकरणगति १.२.६४.२४, ३.११०

अधिकरणस्व १-४-२३-३१६ँ, प.२-४५-३८ँ१. अधिकरणप्रवेश १-१-२५-९५ँ.

```
विकरणविकास ५.३.४४ - ४११८ -
कंधिकरणसंका १.१.२३.८१, ४.१. ३०२ :
     716, C 99 E 303 , 37.536, 49.537.
अधिकरणसाधन १.२.६४.२४५: ७.३.६१.
     3 2 3
'अधिकरणसाधना ४-१-३-१९े८.
°अधिकरणस्थ १८.
अधिकरणाभाव ५.२.४५.३८०.
अधिकरणे बन्धः संज्ञायाम् (न्या.) ३.४.५१.
     9 E .
अधिकळोच प्रशुरूका १४,१७
आधिकर्सिंज २.२.२५.४२८
अधिकविवक्षा २.१.६०.४०१
अधिकञातसर्व २.१.१.५७४
आधिकशब्द २.२.२५.१३ के, १.१.२३.८३.
ंअधिकायिवर्ष २.४.१. अहा कुरु १९
ंअधिकषाष्ट्रिक १.१.२३ टेंडा२४।२५
ेवाधिकसाप्तातिक १.१ २३, ३३,३४,३५
'अधिका २.१.१. ११११ मा ५५ ५५ ५६ १६१
आधिकाइना २-२-२५-४३४.
 आधिकार ( पा.श. ) ३; ११ ३ - ४४ , ४९ १ १ १
      २.१.१. भारामा अराव १
      32.360; 3.33.846 840 V.
      34. ACS: AD. ACA:
        १०६.<sup>१,१</sup>, अधिपतिमती ८.२.१५ ५६ है.
४.१.८३. १२११६, १०० अधिपति<sup>०</sup> २.इ.१ ४५७, ४५८.
      24 4199 2.40. 269, $.45.
```

```
4.8.9. YIUIUICICIS 0130 ; 2.4.
       6.2.9 . 3619 . 3 419 6 . 3 24.
     & que. e = 20 49 4 3.9.
     22.989
       6.2.99 3 34134 N.34.346.
        8.8.96. 33194, 2.9.366; cz.
     94 3.30 9 617 617 9
अधिकारगति १.२.४८.३३४: ३.११. ४४५
     99. 3.8.cx. o.
अधिकारपरिमाण १.३.५५ १३,५५।१६
 अधिकारपरिमाणज्ञानार्थ १.३ ११ २ १५
 अधिकारपरिमाणाज्ञान १.३.११. १३ १३.३१.
 अधिकार्थ १.३.૧૦.૨ હેર્વે, ૧૧.૨ હેર્વે, દ્રાર
     934.934. 6.2.26 26
 अधिकार्थवचन २.१.>> ३१६.
 आधिकृत रे, १.३.११. १३,१३१ १ ३३३
अधिकतत्व १.३.५५.२५.
अधिकृत्य (अ.) ३.१.५ ०.७ई.
अधिकृत्य क्रेत मन्थे (पा.स.) ४-३-८७-३९३
अधिमतयाथातथ्य 👯.
 अधिजिमांसमात 🤞
 अधित्यका (स्व.) ७ इन्४५ ३ रेप
अधिवाति ८.२ १५ ३११२१
अधिपरी अनर्थकौ ( पा.सृ. ) १.२.४५.२६५.
```

방

अधिशक्ष १.४.९३-३^५ટे, २.३.९.४⁵ઇ, ४³८. अधिश्रयण°१.४.२३-३२^६, ३.१.२३-३^६. अधिश्रित १.१.९९.^६६, ७३. अधिश्रित्य (अ.) ^{१६}. अधीत ^{११९५१९७}, ३५, १.१.५७.१^{१६}, २.३.५४.१^{१६},

अधीतवत १.४.२९.३२९, ३.१.१३३२.९१, अधीता २.४.३२.^{१९११}. अधीतिन २.३.३६.४५८,

अवित्य (अ.) दं, २.१.२६.३८४; इ.१.८६.

अर्धान ८१ र ३६६०

अवीयत् २.३-६९ प्रहेरः, ३.२.१२७.१३३०, अधीयमान ३ २ १२४-१३६५ ३-१०८-१५४. अधीयान^{१५}, ३१, ११-३८-१५:४१, ११०७।

4.426. 426.420 4 4.420 4 4.420 4 4.420 4 4.6.420 4 4.6.420 4 4

अश्रीष्ट ३ ३ १६१ १९६५ ५ १.८० १५६. अश्रीष्ट (४.१.८० १५६.

°अधीष्ट ३-३-१६१-१६५

अधुना १.४.६३ १६६ : २.६४.२5४. ४.१३. ३१५, ५.३.१३. ४०३. ४०३. **६.४.** ११३ १६३.२३२

अधूष्ट ५.२.२१.१६,१७. अधेनु ४.२.४५.२५ १. अधोधस २.३.२.४४९. अध्यश्च ६.२.५२.१६,१६. अध्यधि २.३.२.४४३, ४४४.

त्र, भा. श. को. 🕏

अध्ययन १ ६ १.४.२६.३२६, १९.३१६, १९.२५.५३३६ १.१.३६६, २.१८.४३६, १९.२५.५३३६ ४.२.६३. २०१२११२१, ५.१.१११५३६, १८९ ४.५२.६७६, ७.२.२६.२८८, २८९, ३।४,

अध्ययनिक्रिया ३-२-१२६-११२८. अध्ययनस्विक्ष १-१-५१-१४८. अध्ययनस्विक्ष ६-२-११-१२४. अध्ययनस्विष्ठा ६-२-११-१२४. अध्यर्ध ५-२-४५-१३१. अध्यर्धक १-१-२३-१३१. अध्यर्धकाकिणीक ५-१-३३-३४०. अध्यर्धमहण १-१-२३-१११५-१-२३-३५१. अध्यर्धमहण १-१-२३-१११५-१-२३-३५१. अध्यर्धमहण १-१-२३-१११५-१-२३-३५१. अध्यर्धमहणानर्थक्य ५-१-२८-३५१.

अध्यर्थमात्रा ८.२ १०६.१ ११११.
अध्यर्थशतमान ५.३.२, ५५८.
अध्यर्थशतमान ५.३.२, ५५८.
अध्यर्थशतमान ५.३.५, ५५०.
अध्यर्थशाण ५.१.५५, ५५०.
अध्यर्थशाण ५.१.५५, ५५०.
अध्यर्थशतमान ५.१ २९.५५.
अध्यर्थश्चरातमान ५.१ २९.५५.
अध्यर्थश्चर्यातमान ५.१ २९.५५.
अध्यर्थसीयणिक ५.१.२९.५५.
अध्यर्थसीयणिक ५.१.२९.५५.
अध्यर्थसीयणिक ५.१.२९.५५.
अध्ययसातुम् (अ.) ४.१.५०१३.
अध्ययसातुम् १.३.१४.३५६, ४.५२.३५१.
३३४.
अध्यस्यतिकिया १.३.१४.२५५६, ४.५२.३५१.

ाध्यापक १.२.३१.२१.६ ..३५९. 152152 6.2.40.20, 0.3.44.339. क्याय इ.इ.२००१ दें, ४.६७.१ डेट, ४.२. १२१. २१९, प. २. ४८. ३८३, ३८३, ६.४. 944.234. 6.2.9.364. **કાલ્યારા ° પ**.સ.૬ ૦.૩ ^૧ ૬. °अध्याय १४.२.१२९.२९६. **अध्यायक ३**.१.१३२.५१. अध्यायक° ३.१.१३२.९१. अध्यायन्यायोद्यावसंहाराधारावायाश्च (पा. स.) ३.३.२०.१४६. अध्यादश्च (अ.) ४.१.९२.२४५; ३.१३२. 129 अध्याद्ध ५.२.७३. १०११०१९१ अध्यास्टा ५.२.७३.३८७. अध्याहृत्य (अ.) २.२.२४.४४. अध्युत्तर ५.४.७.४५१. अध्यस्पद ५.४. ०.४३१. **अध्युत्तरपदा** ५.४ अ.४३१. अध्युपसङ्घ १.४.१.३०३. अध्येत भे ; रें, १.१.१ र्ट ; ३.१.२५५; २.४८५, १९१९ है । इ.४८५१ W. 93198129127 अध्येतृ थ.र.६६. ११।१६।१६।१८।३०, २८६. अध्येत्री ४.१.१४.४ १११६ , ९३. २४६ . अध्येत्री १५१.१४ ११६ ६ १५६ . अध्येत्र वडारन जार जार्थन हे.हे.रव. ७६ 4.2.40.366, 0.3.98.38.0 अध्येषण ३.१.२६.३२, ३५. अध्येषमाण ३.१.१ ३२.६१.

अधिमो ७ ३ ५५ ३३ ६ र

अक्षत १.१.२६.८५. अध्यत्य १.४.२४.३२७. अध्वार्थ ६.२.१८६.१३८, १८७.१३९, अधीव्य १.४.२४. १३११३११८ अध्वग्रह्मच्या १.४.५१.३३६. **ेअध्यगन्तव्य १.४**.५१.३३६. STEER 8.8.40. 959; 2.3.92.776. 337; \$ 933-960; 936. 964 ;6. 2.92.93.93.29 ve.42 e9.49 े आध्यक्ष १.४.५२.३३८, २.३.५.४४५ अध्वत् ° २.३.२८. ४५५ अध्यविद्याव ६.१.७९.५५ अध्वर ६.१.९.९ ४, ८.२.२५.९ ४०३. अध्वर्ध (कत्वज) ३३, १.१.३.४८, ४८,९१७, ે ૧૭ ૧૮ ૦ ૧૪ ૨૧ ૫૭-૧૪૬,૧૪૬,૧૪૭,૧૫૦ ૫૮-૧૫૨. 4.3.44.893. 8.8 49.33. 994. 23 अध्वर्युशाखा (मे) रे. अन् (प्र.)१.१.६५. ५८.११।३१ , ४२. १८८ . 99,98 2.2.5. 706 , 8.50.765, 3.8.96. १३, ४.२.२.२७१, ५.१.४८.३५२, **३**.५. 4.96. 340.333, 0.8.92.244, 6. अन् (धा.) प्राणिति ४-३-१५५-३२५, ८-४-२०-रपुर, प्राण्यात ५ १.११९.३६७, प्राणाणि-पति ८.४.२१ ४६० अन्यने १.२.८.३६५. अन् (प्र.) १.१.७२.१८८. अन् (आदे.) ७-१-१. ^{२११०११३}

अस (प्र.) इ.इ.१२६, १५६, ५.१.११११११६. अस (प्र.) ४.३.५४.३८. अस १४.५४.४८.४, ३.३.८३.१५१, १२६. १३११६१८२.

अन उपधालोपिनोऽन्यतरस्याम् (पा.स्.)४० १.७.२११३, १३.२१४४, ७५.९११३३११

अनकच्क ६.१.१९७.१३४.

असकार ७.१.५८.२६१, ८.३.१०८.४४ँ९. **असकाराज्य ४.१**.१.१^९९ँ१, ५.१.२३.३^३७, २. ९४.^{१५१,३०}१^{२,१}, ६.१.१३२.२२३, ७.१.३.२४ँ१

अनकारान्तः ४१ १३०२० ५. अनकारान्तमहण ७-१०३-१५१९ ,६०२५५१ ३ अनकारान्तस्य ७ १०३०२५२.

अनकारान्तप्रतिषेषार्थ हैं भै, ४-१-१३-२ है ए.

अनक्ष ५.४ ०४.५५९

अनगर २.४ ७.४०८

अनग्लोप ७.४ ९३ ३६०.

अनम्रि 🧏 .

अनङ (आदं.) १.१.२७. प्राव वर्ष प्रमान प्रम प्रमान प्रम प्रमान प्र

अनक् (आदे.) १४-२-३ टेंट, ७.१-९६ :

°अनङ (आदे.)७.१.१.२.२५. °अनङ् ° (आदे.)१.१.५१.५१.१२६. अनङ् °४.२.६०.२८५. अनङ्कोप ७.३.८६.१९३५° अमच ७.४.५८.३५ેર.

अनचि च (पा. सू.) १२, २५.

अनरक १.८.२.३१८, ३.६.२.३४.४३, ४४.५६,

अनच्कत्व १.१.५९.१५९, ३.१.३४.४^३, ६. ४.११०.२१६, ७.२.१०.२८३, ६७.

अनच्यवं १.१.१०- अश्वर्षार्थारमः ५७०

अनजन्त ६.३.६६ १६५.

अनजन्तत्व ६-३-६६- १६५ ; ४-५२-२०६, ७-२-६३-२९९, ४-८३-३५४.

अनजादि १.१.४.५५३; ५.३.८३ भेहेप, ६.४.

अनजादित्य १.१.५७.१ रेडे, ६.४.२२.१८८.

अन्त्र स.६.६०.४००; ४०० ; ४.१९. ४७८, ४.२.४५.३८५; ७.१.३७. १६१९६। १६१२०१२०१२ १ १११४

अनक्समास २.४.१९.४३६.

अनबुह (पश्.) १.१.४४. १८। १९। १९, १९५, ५८.१५६, १५३, ६२.१६४, ६९.१७७, १८.१५६, १५८, २.२.४४.४२४, ६.१९६९.४६, १५८.१७, १००,७.१.१. १८६९, ८२.२६९, १७०, १८. २७६.

°अन्दह (पशु.) ५.४.७५.४४.

°अनदुह्° (पग्र.) १.१.७२.१८७.

अनुही (पशु.) ७.१.१.२३९.

अनुदूषते ६.१.६९. ९१९.

अन्दाही (पशु.) वे ; ६-३-४२-१५८; ७-१-

अनम् १६, १.१.५१.६६, १२५, १६६,१६७, अनुनासिक १.१.८. ६० 8.8.59.49. 3.24.473. ¥.902. 244

अन्यस्य १.१.११.६६६, ६९.१४८, १४६. ७.२. < x. \$ | \$ | 9 | 9 3 | 9 3 | C. W. E c. 9 3 | 2 3 |

अनत ६.१.५.१०, ७.१.६.२४४.

अनतिविद्य ४.१ १५१ २६२, २६८, ६.३.६८

अवत्यक्तगति प्रश्रेष्टः १०११०१११२ अनत्यन्तसंयोगार्थ २-१-२९१-३^{९६}.

असदस् १.१.१५५.७१

अवदातन १.१.४०. ४८ : २.१०८.१५६ 990. 996 ; 999. 936; 996. 22 23123128 28 . 932. 946 . 933.980

अनदातम ३.२.११८.१११. अनदातन १२२ १०६ ११५.

अनद्यतन्त्रत् ३ ३०१३६०१६१ । १६२ .

अनदातनवत्प्रतिषेध ३.३.१३५.१६१.

अनदातने लड़ (पा. म) ३.२.१०८ १९६

अनद्यतने लुढ़ (पा. स.) ३ ३ ४ ५ ५ ५ है :.

अमधिकार २.३.३२.४५६, ४५७, ३१.९१. 44. 3.984.988. 6.8.44.98. Z.2. 9.366

अनधीयान ६.३.५०१.५ हेर्रे.

अनध्यन् २.३.१२.४४टे, ४८९

अनन्द्रह् ६१.१५८.१००.

अननन्तरत्व २१ २ ३ ३५.

अन्तरात ६.१.१५८.१६८

अननमासिकबद्धि १.१.८.६० अनुनानिशस्य (अ.) रे.

अन्त्रबन्ध २.४.४१.४६.४

अन्तुवस्थक १.१.१४.७५,१८.५१ . ३.१.२५९

अन्नबन्धकग्रहण १३.१.२५४: ४.१.१५ 5 6 - 7. e. z . 8 . 3 . 5 . 9 6 4 . 8 . 9 *. 22,23 6.8.45.246 38.244.44. 3129 2 2 2 3 2 4 5 2 9 5

थनसम्बद्धान ४.१.१५.२६९.

अनतुवृत्ति ३.१.६०.६ हैः ५.१.५९ ३५६.

अन्तत र , ४.१.१३.२६६, ५.१.४३. 3 W 2

अनन्तर १.१.५.५३; ७. ५६ , ५८ 90198128 25.50, 83.909 88. 2.6.964: 93 986; ex.296; TC+ 254, 3. 4. 256. 92. 200. 94194198 46 25 394, 48.376.

₹ १.42. 9319×.9019 € >> 3. 8. FE. 6 FE & G 4 (. 8 9 9 5) 7.9.84; 3.84.945; 8.84.925

8.8 40 3 85 44.53 24.85 35 34155 404. 2012 465. 34155 404. 23 43. 34.8 63. 34132 22 23 43.2 43.8 63. १ २९०, १६३.२६५, ३.५२०.३५८, **९।१५** १३२-६२२ , १५६-५२७ 337,

4. 8. c x . 34 c . 2. c x . 3 c 4 . 2. 948.788. 6.8.6 c. 86; ce.66; 9.2.92. 316 946.909 : 4.86.938 939 94 95195 22 : \$.40.962 : \$6.964; \$.953. 36136153153 3 36136153153 3 363663 563 39 3.64. 338. 6.3.992. xto. 4.20. xte अनन्तरब्रह्म १.४.१३.३१८, ६.२.४९.१२१ 95 6199 eles अन्दरसमा ७.३.५ १९१ अनन्तरत्व ८.३.७१. ११९, ४६५, ४६५, ४.५.४ अनन्तरनिर्देश ६-१-५०२-५९, ८०. अनन्तरप्रतिषेष ८.१.०३ ३८३ अनन्तरयोगा १ १.५१.५१६ अनन्तरस्रका १.१.५७.१ हैट. अनन्तरस्रक्षणा १-३-२-३ ई. अनन्तरानिधि ८-१-७२-३०६ असस्तरकास्त ११.७५९ अन्दर्भ १.१.४३.५०१, २.४४.०६६. 9 3. 3 9 € . 3. 8. 5 3. 4 € अनन्तरादि १.१.४९.१३६ ४.३.१२८.५१ ९ १२,१३ : ३१९, भु.स. १४,३१३३ अनन्तरावियक्त प्रश्र प्रश्रे हैं है अनन्तरार्थ १ २.१७.११८, ४.१.१२८. : ३४ 🕴 अनन्तर्हित ११.७.५९ अनिन्तक ८.१.७५. ३३७३, ३७८

अजन्तोताकार्क ४-१-५४-६५ ५. ५-४-५६ ** 2. 994. ** 2. अनन्त्य १.१.३.४४, १३।२५।२६, २१४६, २. 2c. 3 92 B. W. 29. 9 3 3. 8.8.9c.383, 2.4. 35198196 अनन्त्यत्व १.१.३. र वारमार्यात्रहारक अम 4 xa. 4 4 £! £. 5 c. 2 c. 4 . xc. 5 4 \$. \$. 69 . 40 . W. 2 . 3 . 3 4 c. अनत्न्यनिग्रमार्थ १-१-३-१५ अनन्त्यविकार १.१.३.४८, ६.१.१३.२१ 39. 6.2.60.49\$ अनन्त्यसदेश ६.१.१३. २१।२२।२३ अनन्त्यार्थ ६.४.१४२.२१५. ७.२.३.२७१ 7 Co. 769, 6.3.48.48. अनम्त्यार्था ७-२-३-२८३ अनम्ध ३ २ १२५ ११३. असम्य प.१.११९ १९ ३६६, ८.३.७.३९४, ६५. ٠٤٤ ٤ ١٠٩ ٥٤. असस्यपर्वक ३.१.९४.७९. अनन्यत्व १८, ३५, १.१.३.४९,६९. १०१३ 6.3.54. cx3, c4. xx5 अनन्यत्वकर १.१.६९.१ उर्, १८०. अनन्यप्रकृति १.१.३५ र १९३. अनन्तोदास ४.१ परावर्ष ३.५५४ ११३ पर्यं अनन्यप्रकृतिवचन १.१.३६.६६

अनन्या १-१-६९-१७९.

अनन्यार्थ देहें, १.१.३.१ई, ६३.१पेर, १. . ४५.२१र, ३.१.३६.४६,४.१.८३.२पे१, ६.१.१७.२७, १६२.२०३, ७.४.१०.

अनस्वादेश ८.१.२६. ३५३, ३५४. **अनपगत ५.**२.४८.३८३.

अनपत्य ४-१-१४५-२६ँ०, ६-३-३५-^१३५५. अनपत्यता ५-१-११८-३६ँ८.

अनपवर्ग २.१.२४.३८४, ३.२.१२३.१६३.

अनपवृक्त ३.२.१२३.

अनपाय रे, १५, १.१.२००७५, ४६.११२, ५

अनपायोपजनविकारिन् ८.२.१०६.४^{२१}०. अनपुंसक १.१.४३.१४१. अनपेक्षा ३.१.४६.३४.

अनसिधान १.१.६९.१७७; १७८;

4650 46150 48160 431841451423 4.4.4.4.4.6. 52.4.3.4. \$.4

४.१.८२.६५४, ९३.३५५०, १६८. अनस्याशमित्य ६.३.७०.१६८. २६९,२.१५४७,१०.१४४ - ३.५५ अनस्यास ६.१.८.१९

8.8.9.9.9.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 25, 4.9.2.

24, 34, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 4.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

24, 5.9.2.

25, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

26, 5.9.2.

अनिभिनिकृत १-१-५-५^५, ६-१ ३१-३^१, ३७-३१२१८११९१९, ३५, ४-२-१६१,८-३-१५-१९६.

अनभिनीत ३.३.१३२.१५९

अनभियुक्त ३३-१५-११

अनभिरूप १.४.४२.३३१.

34. 436' 8.26' 43. 48.44' 8.44

अनिभिहितत्व २-२-२४-४३१ै. अनिभिहितवचन २-३-१-४५, ४६०, ४६०, अनिभिहिताधिकार २-३-१-१ ६५१५॥२५,

अनिभिहिताश्चय २-३ १-४ तर्वे. ३-४-२६-१३।१ ताप्रदापुर्या १३१२४ , ११३००० १ १९४२ , १३१५ ११४

अनभ्यस्तप्रसारण ६.१.३३.१६. अनभ्यस्तप्रसारणार्थ ६.१.३३.१६. अनभ्याश ६.३.७०.१६८. अनभ्याशमित्य ६.३.७०.१६८. अनभ्यास ६.१.८.१९४. अनम्यासविकार १.१.६५.१^{२५}हे. अनम्युपाय^{े५}५ हे.

अन्य पः २.१.३७३.

अनरिप्रतिष्ठित 😲

अनर्थ ३० , ३२, ५.२.७२.३८७. अनर्थक २, ५, १० , २३, अनर्थक २, ५, १० , २३, ३१३११२११५१२१२४१२४१२४१२४,

23102, 40.268 C3.26; 46.3613 C1.268; 26.268; 36.268; 36.268; 36.268; 36.368; 3

٩٠٩٠٩٠٩٠ عدي في مدين عدي وي مير ا درون عدي في مدين عدي وي عدي وي 4.8.2.325, 336; 4.2343, 400 343; 40.345; 46.364; 99.3625, 99.363; 40.266; 40.343; 43. 4.8.2.325; 36; 40.343; 400

23 900.293, 909.243; विकास वर्षेत्रः ११० द्वेषः ११३ स्ट १११७ । 932.222; 989.224, 984.224; 904.238. 4.9.9.234; 92. 2x4; 24. 49. 40.2446. 43.255. 66.249. 40.767, 45.764, 7.44 264, 3. 94.329, 84.324, 48.339, 69. 332, 66.332, 993.379, 8.9. 344, 2.324, 64.344. €. \$. 9.3 € \$; v. 3 € 4 ; c. 3 € 3; 24.34.40.369.2.369.6.364. 3 <- 4 9 4 6 4 4 9 6 4 4 4 4 9 4 4 العربية على مع في حود مع في العرب 430 46.448 CA.448 CC 449 43 404. xxc. 40c. xxc. 8.2. x43. 3. 444. 98. 446.

अनर्यक्रमहरू १-३-१-२५३. अनर्थकत्व ३२. अमर्थगति १४ १ ७१२३ ३२, १ २२४५ १२२० अनर्थान्तर १.१.५६.१३४, २.३.१.४३९. १.५९.३५६.

अनर्थान्तरवाचिन १.४.९३.३१८. अवधिका ७-२-१ ८-३ ०६. 3148 8.8.46.93x. अनल्यमति १-४-५१-३३५. अमस्यिषि २९, १.१.५६.३३३, 44. C. 3. 40. 250.

्रदेश, १६.१२९, ४२.१९७, ७४.२१८, अनवकाश १.१.३.२६, ४.५३, ५.५४, ५५% 48.995 2.4 983,4.98 4.20.20 4. 6 4 5 5 6 1 7 7 3. 9 2 . 7 3 4 5 6 8 4 8 . 9 . 80.3x2 44.3x4 404.344 45 2 8.3.390 3. 8. c. 20; 39. 89; 84.43; ₹9.92. 64.96¥. ४.१.१३. २०४: १५५.२६३: दे acr. 13139 930.300; 346.336 4.3.66. 436, 8.944.443, \$. 8. 3 6. 2 6, 43 34, 9 c c . C 2. 942.994, 8.93.963, 82.964 9 8.38.24 x; 42 25 4, 230; 2. 3.240: 900. 304 908 399; 97 3.42.334 8.4.380. 8.2.9.324, 3.3 (3 x 3 x 3 4. 65. 499, 35 495, \$ 31 8 844. अनवकाशस्य १.१.५ पेर्ड, ५५. .७ १ हेर. २. 4.98 8 3.38 43.334 2 3.9.883; 3 8 39. F9. YU.43 90 Y. 2 6 6 . 8.2.346. 3563 E.P 30.3 1 93.44, 8.82, 984,

994.394; \$. 42 93194190 Y.CZ.

9 9 3 4 9,

6.3. st. xx40

अनवकाशा १.४.१.२९८,५६.३४३; ८.३.३४. २.१.३.३७७; इ.१.४५३; ८.३.३४.

अनव<u>ङ</u>्कृति° १-३-१०-२४०.

अनवन १.३.६६. ३१०.

अनवन^० १.३.६६.२९०. ४

अनवस्य १.२.६४.२४३ । ५८०३ । ८.१.४. इ.१.८४. ५७१२३ । ५१९०३३ । ८.१.४. इ.१.८४. ५८४.२४३ । १४४,४.२३०५।

अनवयवाभिधान ८.१.४.३६५; १२.३६५.

अनवर्ण ६.३.९७.१५३.

अनवर्णान्त ४.१.१ १९०.

अनवस्था २.१.१.३६३, ३५.३८७.

अनवस्थान १.२ ३० २०७.

अनवस्थित १.१.५६.११ १०, ३.१.४३ ०,०, ७.

अनवस्थितपदार्थक १.२.३० २०६ ८.२.८४.

अनवस्थितपवार्थकत्व ८ २ ८ ४ ४ ४ १

अनत्यय १.४.८०.३ ४६, २.१.५.३ ४८, २.२०. ४१८, ३ २.५६.१० ५, ६.३.५०.१६३ ६, ८.३.३८ ४३२.

अनत्ययीभाव २.१.२.३ ५६. अनस् ६.१.१३. १३.२१. १७.५५

अनसन्तासपुंसकाच्छन्दास (पा. स.) पर

अनस्यत ८.१.८.३६७.

अनस्तक्षम् ६.१.१३. रे३।२३.

अनस्थिक २.४.८.४ वर्

अनहोराम ३.३.१३६.१६२, १३७.१६२

म. भा. श. को. '9

अनाकार ६.१.१३.२१, २१.

अनाकाराज्यतस्य १-१-५५-१ ⁵२,१-३-९-२६६ _१

अनाकृति १.१.१.३८, ३५, ४०.

अनाकृतिता १.१.१.३६.

अनागत इ.२.१२३.१२४.

अनामम ८.४.२.४५).

अनागमक १.१.२०.७५, ४६.११२.

अनाक् १.१.१४.७०, ७१.

°अनाङ् ६.१.८५.६३.

अनाङ्पूर्व ७ २ २ २ २ १ १ है.

अनाजिमामेषु १.१.२१.५५

अनात्च्य दे-दे-१२०-१५०.

अनात्वमूत १.१.२०.५३, ४५८.

अनावर १.४.६३. पहाजार, र.इ.१.१ . १५.

अनाव्रबह्ण १.४.६३.३४४.

अनादरप्रसङ्ग १.४.६३.३५४.

अनादि १.४.१०२.१८६, ७.१.३.२४२, २.८. २८३, ४.५०.३५३, ८.१.१८

अनावित्व ४.१.१५५ .२६३; १५८. १९१३। २५; २.६१. १९१६; इ.१५.३०३ २३; २.६१. १९९५; इ.१५.३०३

अमाविशेष ७.४.६१. ३५४

अनाविष्ट १.१.५ ज. १ रेंद्र, इ.स.३. ९७ , ६.१.

अनाविद्यार्थ २.४.३६.४८४.

अमावृद्धा ३.४.६७.१५७, ७८.२३५, ४.४.१८८ २३०, ५.३.१०.४०४, ६.४.१६, ४.१९७८ २०१२१

अनादेशपहण ७.२.८८.३०४. अनावेशस्य १-१-५६-१३६. े अनावेडााडि ६.१.५. ४.५ १.५२०.२१८. आसाम् ६.१.२. १८ १ अमाध्यान १.३.६७.२९३. अनानन्तर्य ७.१.३.२४२, ३.५४.३३०, ८.३. अनानपदर्ध १-१-५८-१५२. असाइनर्स देवे. १.१.५०.१३५ अनाप १.३.१.२५३ ६.४.१४० वर्षे **ेअनाप ६.१.**८५.६ई. अनाप्यकः (पा. स्.) १-१-६५-१७०. अनाम् ८.४.४२. ४६ अ**ताम ^० ८**.४.४२ ४६३ अनार्समाण १.१.४४० १.५ अनारम्भ १ १-० पर, ५ १-५१-३५% ६-१-6.42 Edizz' \$.32.40 52 76.0 अनारम्भसम ६.१.२. १२।१४ अनारभ्य (अ.) ७.२.८ १८१ असार्ज्य ३.१.५ ०२४, २५. अज्ञार्घ ६.१.५३१.५३ अनालमध्यं ३.३.१३२.१५९, १६० अनालिङ्ग ३-१-४६-५११ अज्ञादाहि २.३.१७.४५ है. असाजिस ६.२.१४८.१३७ अनाश्रय २.४.३५.४८३, ४८४. अनाभितत्व १.१ ५६. १५६९, २.६४ ६७० अनाश्चिता १.२.६४.०५० अनाभित्य (ज.) १ ३-१-३५५.

अनाश्रीयमाणा १.१.५७.१ हैं: १५१. है.१. अनासिका ४-१-५५-२३ अनास्य १ ३.२०.२७६. ं अनाहत ६.२.१४८.१३७ अनाहत्य (अ.) ७-१-९६- ६।८१९५।९५ अताहत्त्व ३.२.८४.५१ अनिक् ११.३.१३।३५, १६।१६, ४८.१५१५ 94 9.2 994.593. अनिकार^० १-१-३९-६७ अनिगन्त १.१.३. भाषापुर अनिगन्तप्रकृतिस्वरत्व ६.२.५२.५३.१ अतिग=त्रवस्त्र ६.२.५२.५६९ अनिगन्तस्वर ६ २.५२.५३० अनिगन्तोऽश्वतावप्रत्यये (पा. मू.) ६.२. ५२.^{१ ३ १९}४९, १९३०, अभिगर्थ ७.२.५३.३८५ अनिद्यातकारण ८ १ ५६ ३ ५८ े अनिघातप्रतिषेध ८.१.३९^{, १६१९}०,१८ अनिघातप्रतिषेधाभिसंबन्ध ८ १०३६०३ वर्षे °अनिघातसिद्धि २.४.८१.४९७. अनिच्छत ८.२.५२ ४ई०. अनिस्टार्थ ३.३.१० अ.१५८ आनिट (पा.श.) १.१.४.५^{२३}, २.७.१६५, २३. 2 9 9 24125125122 24125125122 4025226 361361361201201 4.2.9. 9 ; < 1 3 ; 9 < 9. 94192;

अनितिपर १.४.६२. १४११ पाव ६१४१ अनिस्व २.४.८५ ५०५ ३ १.४४ ५३ 25 8 65 963 964 25 963 964

अबिता ७ : १.१.४.५३ ११.६८ : 26.86 5.84.240 B.80. 268 1 8.64. 400 199 181316 8.8.944.263, 8.64.264, 4.8.42.564. 24/24 9 2 3 4 3 3 44.38, 314 chiés 1 62.22 200.62 3 22. भाह्यां अतिमित्तत्व ७ ३.१९० १३२ . ३.११२ अतिमित्तत्व ७ ३.११९ ३ ई.

920.294: 930. 229 1 6.6.4.2.4. 22.24. 2.3.260 Sar statoleteldetdetaklan अतित्यता ४.२.६६.२८५.

अनित्यत्य १६, १.१.४४.१०३, १०५, ३० 5 x . 2 x 4 , 5 5 . 2 < 4. अनिन्यसाय ४-३-३९-३० है. अमित्यविकास १.१ ५६.१३६. अनित्यसमासता २.२.१९.४१३ अनित्या ५ १ १ २ ६ ४ २ ४ ४५ ३ १ २ २ १ 36, 4.3.909.394. अनिवित ६.४.२३. १९३, २४.१९४

अनिवितां हल उपाधायाः किङति (पा.स.) 8.8.4 a. 3373 3.8.88.99. 0.8. 44.349, 64.267.

अनिपात २ ३ ४ ४ ४ ६ अनिपात्य ६.१.२०७.५१७ ८.४.२७.२८९, ४.६५.३५५ १ १८०५१, ८.१.१५५.३७१, अनिमित्त १.१. रापेषु २०.३०, २४.८५, ३९. १९. १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ वजारवारकारम् राम हाटाववावरावमा 2.8 < 9.86 \$.8.56.76 YU. 10.2.909.305; \$.995.373; C+2.2.366, 3.94. x34.

```
अनिवस १.१.३.४६ ; इ.१२.२४६ द्वाराहरू
१५१०८.१५१ ;
१५१०८.१५१ ;
आणियतदेश ३.१.२.३°.
अनियतपुरका ४.१.% १.२५९.
.अनियतवृत्ति ५-२-२१-३<sup>०</sup>९.
आनियतस्वर ३.१.३.६३,
आनियन्त्वर्त्क १.४.५२.३३७ , २.२.३४.
      * 34, $193, 8.8.43.293.
आनियोग ६-१-९४-७५
अनिरवसित २.४.१०.१७५
अनिर्दात १.२.६९.२५०, २.१.५५.३९७
       97. R. 24. 82.
         8.8.9.9 4.2.89.33193
      $ 60 x 20 $ 1319 5 $ 212
अनिर्शातज्ञानार्थ २.१.५५.३१०.
 आनिर्विष्ट्यमान २.१.५५.३१५, ३१८.
 अनिर्विष्ट १.२.४५.२१८ ; २.१.५५ ३९ %
       3 C. 3.9.73 C. 6.3.34.976 ...
       Z. W. Z. F4 3.
 अनिर्विष्टार्थ ३.२.४.१६, ६७.१७७, ३.११.
       984; 8.4.999; 6.8.952.903
 आनिर्देश १.१.७१.१३ २, २.४३.२१४, ३.१०
       रहेंद्र रहेर्
सन्दर्भ-केश्रीविधारवाकः
      4.8.4.334 340, 42.34c, 4.3.34c, 4.3.34c, 4.3.34c, 4.3.34c, 4.3.34c, 4.3.34c, 4.3.34c, 4.3.34c, 4.3.34c, 4.3.34c
         E-8-22-9 (3.
         C.8.98.84 46.
 अनिर्देशार्थ १.१.४९.१११६ , ३.११.२३१
         ₹·१·9·34€.
```

```
¥. 8. < 3. 2 3 4;
        4.8.9.336.
        4.9.949.262,
        2.3.30.29172
 अनिवृत्त ३.२.११८ १२१,६.३.३४.१५१ ;
      9 4 5 .
 अनिवृत्तत्व १.३.१२.२७५; ६.३.३४.१५९
 आनिवासि १.४.५६.३३०,
        2.8.3.300.
        3.9.9×. 36, 900.994, $.93.
      31316
        8.8.932 329, 322, 973.327.
        6.8.2.3 ITISS
अनिष्ट १.१.५२.१३० . ३ १.२५% ४.३३.
      99 23
323; 6e.384.
        ₹.₹.२१.४३१; 30.४34. ¥.34.
      $.8.5.4, 30.40 00 co. $ 5, 30.40
      $.963.960; 860.906;
        3 4 8 8 4 7 8 8 6 .
        5.2. x4 36 x4.36 2.40.936
      3; 8.9 x 9 29; cz. 290; 909.
        5.8.30.244, 4c 264 , 46.
      6.2.96.389,3.92.838,c2.884
 अनिष्टत्व ३.३.५८.१५०,१३६.४१७,६१११
      ₹.906.39°
 अनिष्टप्रत्यस ४-१-५०-३ ४३
```

अ**तिहासक १.१.**५२.१३०: २.२.१९.४३४: 8.8.39.89, 6.8.934.68. अमिष्टदाब्द्रता १.४.६२.३४४, ८०.३४५. अनिष्ट्रशस्त्रनिवृत्त्यर्थ १.४.६२.३५५, ३४४. 20.380 आविष्टा ३.४.२४.१७). आनिष्टावृद्यान १.४.८०.३४५, २.२.५०.४५५ अनिद्वार्था ६.१.२.१६. अनिष्टिश ८.२.१०६.४१३१. अतिमा ८.३.७४.४४४ अतिरम्ब इ.इ.१३३.१५१ SIATE 4.8.30.7.7. STATESTE N. P. YC. 24 C. अनीत ६.३.४३ १५९. अनीव्मित १.४.५०. १९१९ १३११२ ३३ 314(3.) 8.4.45. 344 CA. 246. 349. 4.8.8.86 x3.866 7.8.3. E, xo.22, 4.4. 46.933, 19. 2. wg. 3 3 3 अनु (3.) १-३-૧૨-૨ ઉપ્, ૭૯-૩ (કે. अनुक ५.२.६०.३८६. अनुकस्या ५.३.७४.४३४ अनुकान्पित १.४.१८.३१८ ५ ३.३४.४१५ अनुकाम्पितक पः इः उरः रहेर. अनुकरण (पा. श.) १९, २०, ४१, १० 8.xc.2 53; 8.82.3x3; co.3x4; 4.9.99.60 6.2.85, 31 31 81414 अनुकरणशब्द रैं१.

अनुकरणाकृति १-४-६२-३४). असुकर्ष ५.१.८४. ३५१ अनुकर्षण ८.२.३८.४०४. अनुकर्षणसामर्थः ८.२.३८.४०४. अञ्चलक्षणार्थ १.१.३.११, ३.९३.२१६ 2.2.4.40c, 40 4, \$.32.44 4.8.920.364, 2.4.382 5. 8. 9 0. v3. C-2-36-404 अ**नुकीय** ५.२.६०.३^{९६}. अनुकुर्वत् १८।१९।२१|२२।२५।२७ अनुकूल ६.२.१२१.१५४. अनुक्त १.२.६४.२२४, २४२, २.२.२३.४१८, ४१९, ४४२, २९. २०१२९ ३.९.४३९, ४९०, ४४९, 8.8.3.200 अनुक्तमहण ३.३.१२३.१५६. अनुक्तत्व २.२.२१.४३३. अनुक्ता ८-१-१-१३।१७।१९ अनुक्रम्या २.१.५८.४०, ४.२.७०.२१७, C. 3.34. Y 30. अनुक्रस्य (अ.) १.१.६०.२८५, ४.१.३९५ २५ २६६ **३.१**.३१.४०. अनुकान्त १.१.२७.टेर्ज, ४२.१टेर्ड, ४.१०४. 349: **4.**4.934.959. **4**.8.902.02. 8.8.2c.24, 2.c.262, अनुकान्ता ८.२.१.३८५. अनुकान्तापेक्ष १-४-११४-१६८. **असुगङ्गम्** (अ.) २-१-१६-^{१८}१५०.

अनुगत ५.४.१५५.४१ है, **अनुगन्तत्व ७.**२.१०.१ १८८३ , २८४, १३. २८६.

अनुमन्तस्य १.२.६४.२४१; ३.१.८.११. अनुमन ५.१.५९.३५३; ३५६. अनुमन्यमान १.१.३८.१५. अनुमहीत ६.१.१६८.१०६. अनुमहीतस्य ३.१.२६.३५. अनुमहीतस्य ३.१.२६.३५.

अनुष्वारायितृम् (अ.) ७.३.१०८८३५ै६, अनुष्वार्य (अ.) १.१.४९८११ैर्र. अनुष्कित्य (अ.)

अनुस्यसान १.१.३.४४, प.पूर्व, १४.७०, २२.

उर्द, २६.२४, ७७.२९, ४९.१९, ६२.१७.
१९६, ५७.१४६, ४१.१९३, ६२.१७.
१९६, १९.१४४, ६२.२८६, ४०.१४४, ६२.२८६, ६७.
१९६, ४९.२३.३२३, ८४.३४६,

સ.૪.૧.૩૬ દે, ૨૩૩ેલું, બૃબાક દેખસ. ` ૨૪.૪૨૧, ફ્ર.૨૦.૪૧૬, ૪૨.૪૧૬, ૫૦. ૪૬૫, ૪.૭૧.૪૬૬,

व.१.१.५; २.६, इ.२०.१५७; ४.२६. १३९

4.8.44.346; 2.26.366; 8.8.92.92; <4.60; 3.9.929; 8.9.932; <2.989; *2.983; or.

७.१.३५.२५६, ७४.२६८, ५.६२. २९९,६७.३९९,

&. १.9.36 %, 90.3 %3, 2.0.5 (4), 1

अनुज्ञात २.१.२६.३८४, २.२४. १९४४

अनुद् ६.३.७६. १६९.

अनुसरपद ७.१.२१.२१७; ८.२.८.३९४; ३९५; ३.१५.४३६.

अनुसरपवस्थ १.१.४१.१००; ८.३.४५.

अनुत्तरलक्षण १.१.२१.३५.

°अनुत्तरलक्षणत्व १-१-२१-३५.

अनुत्पत्ति ^{२९} ३.१.२.५। १६, २६. ३३ ,९४. पाडारार्ध्वरू वाष्ट्राहरू

४ १.३०.२^५५, ५.२.१२ ३^६३

अनुत्पत्त्यर्थ ३-१-२-५.

— अनुत्पन्न १.१.६७.१७५, ३.२.१२४.१३४.

अनुदक रे.रे.१२३.१५.६.

अनुदूर ६.२.१०८.१ है है,

अमुद्दा १.४.२४.३६७, २.३.५०.१६३, ६३.

अनुदास (पा श.) १.१.१.४५, १.३१.४०८, १५,३१.४०८, १५,३१.४०८, १५,३१.४०८, १६,३१.४०८,

vereg; 8-903-966;

9 < 1 9 ¢ ; \$1 € 2 · 2 0 \$;

Lete

6.2.90.263; CISISTINGIZZ 2051 \$102.334. 8.28.3401 6.8.26. 300 c; ba. 369, ba. 363, 2.4.366, 364,4.364,349. अनुदास (पा. श.) १.३.१००२६८. १२. રહેલ, રહેદ, क.४.६९. २१।२२।२३।२४ १ 8.2.84.200 **€.**₹.9<6.992. **°अनुदास** (पा. श.) १ २.३१.२०३, ३३. 30. 3.8.3.90 E. 8. 24. 63, 3. 4. 4. 9 3 5 ८.२.६. १११ (१२१ ११११ ३१११ ११ °अनुदास" (पा. श.) १३, ११.१.४५, ११. \$ 49.924, 30.960, 8.8.66. अनुदासं सर्वमपादादी (पा. स.) ८.१.५. अनुदात्तगुण १.२.३१.६१८. अनुदासदाहण ३.१.३. ६.१.१६१.१६१. 6.2.23.368 अनुदात्तकित आत्मनेपदम् (पा. सृ.) १-३-१० रहेदी १२ र ४४, २७५, २७५, હ દે **૧**૧૮ ધ્યુ 3.8.64. 96129 6.8.c.9431 4.5 36.3 43. 8.64.344. अनुदासं च (पा. सू.) ८.१.१. १६१ हर् १ २ 9 ३ ६ ३,

अनुवासतर (पा.शा.) १.२.३३.२१०. असुद्वासास १.१.६७.१७३, २.३८.रं१४, द्र-इ-४०८, ४-३२-४८५, ३३४ राजाजामान राजाजामाना 4190192193193195 3 x . xx, xx, 49, 2, c3, 990; ¥. 8. E o. 2 2 V. \$-2-6-33; 944-66; 936; 9-6-5130197194124; 913174 9-6-733 4190196120125 91314161616 9 2 2 . 9 9 4. 2. 20 . 9 3 0. धःसः८२.३०३ : C. 8.96. 819 7129 96 Y/6 33.323.323. अनुवासप्रत (पा.शा.) ८-२-८६-४१३. अनुदात्तं पदमेकवर्जम् (पा. सू.) १.१.५% 8.8.63.963: X.3.9 x 0 . 3 2 3. \$. 8. 4. 4 : 94 c. 40; 4 c 23124 C. 2. CE. 796 . · अनुदात्तं प्रभान्ताभिपूजितयोः (पा. सू.) 6.2.64.896. अनुवास्तवचन ३.१.३.१ ५.१.१५८.१०. 2.44.920 अनुवासधिशेषण ६.१.५.५३; 3 CY; 6.9.24. 6197194

अलुकास्तरम वर्षप्रमान्यतरस्याम् (पा. स.) 19.Q.99×.393

क्यासा (या. श.) १.२ ३३. ५। ७।११।१३

अवसासावि १.१.७.४४,४.१.१.१९१. 415 5.24.500 \$.320. 323 €. ₹. २२3. 6190120

अन्यात्तावित्व ४-३-१४०-३२३. असुदासादिस्थाण ४.२.३८.२७३, ३.१८०. 9 29 9 5

अनुदात्तादेः (पा. सु.) ४.२.४५. १३/१६ अनुदासार्थ ८.१.१८. १११३

अनुदात्ते च (पा स्.) इ.१.१६२ १०३ अंतुदात्तेचप्रहण ६.१.१६२.१ है है अनुवासेचवग्रहण ६-१-१६२-१०३

अनुवात्तेत् (पा. श.) ६.१.६.१९, १८६.५५५ अनुदान्तेत्रश्च हलादेः (पा. स.) ३.२.१५०. 933.

अनुवासीपवेश ६-४-३७-१ ६. अनुदात्तीपदेशवनतितनोत्यादीनामनुनासि-**कंडोपो झल्डि क्रिति** (पा. सू.) ६-१-१९५ २ a 9 9 प.

अनुवासी स्पिती (पा. स्.) ३.१.३.६,३४. 33, 4.3.90. 708, 8.9.988. 9 3/54 २१ , २२२ , २०१२० , २.५२.१३०.

अनुवाहरण ७-३-४७-५१६

अनुकृत १.१.५६.१३३, ५७.१४६, ५९.१५५, , \$190.260; \$.8.20.60; \$.8.6c.

प्राणा दुवावर्ष

अनुदूत ४-१-७८-२१रे.

96.32. 3.2. 244, 260, 4.267 4.9.60. 9319 319419 4 8.82.

२१(२२ , १९७;

10.8.9.234 ; 240; 2.44.334; c. 2. 2. 3 23, 2. 3 24, 8. 44. 42.

अनुनासिक (पा. श.) ११।१२

° अनुनासिक (पा. श.) ८.४.६८. ४६६ । 8.8.49.924

° अनुनासिक ° (पा. श.) १३, ८.२.६. 3 5 3.

अनुनासिकत्व २.४.४९.४३ है.

अनुनासिकपर ६.१.६७.^{९।९।१३५}५^{२११३} 99.40' R'S 0' 53125152 BIANA, \$.64.35E.

अनुनासिकपरत्व ६.१ ६७. राष्ट्री १४ ७.१. 9. 2316

अनुनासिकलोप १-१-५०-५२, ६-१-७५-4 6.8. = 2.96 9 9 6 13 5 2 W

अनुनासिकलोप^० ६-४-२२-५ टेटे.

अनुनासिकलोपावि ३ १००० है र

अनुनासिकयचन ३.३.१०७ १५४.

अनुनासिकस्य क्रिशलाः विकति (पा. मृ.) 6.8.93. 962; 6.2.23.26€

अनुनासिकात्व १-१-५७. १३।१७,१८

अनुनासिकामाव ३-१-७९-६र्रे अनुनासिकान्य ७-१-२५-२ रे

अनुनासिकोपधत्व ६.१.६९.३

.**आमानिहास्य** (अ.) १.४.५०.३३६. ८४. अनुपदिस्य (अ.) १०।१४. अनुपविष्ट ११, १५, १६, १८, १.१.२६.८५, अनुपदेश १.१.६९. १५१३, १६९, १६०. अनुष्धा ७.१.६.२५). अनुप्रधात्व १.१.५.५६, ३.१.१८६१. अनुपपसि १९%, १.४.९७.३४८, 2.2.27.729; 24. 739 ; 3.42.764, 8.34.763, 767, 3.2.76.47. 60.40.2.934.934. 936. 8.8.3.9 \$ 6, 9 \$ 4, 2.3.2 \$ 2, 49. > 66, \$. 94. 3 0 \$ x > . 3 0 4. 4.8 2.23 4 93.374, \$.60. 4196 3 34.4341 \$1.4.439. 19.3.9.3 24 अनुपपद ३.४.८२.३६, २१.१८१२०; अनुपपदार्थ ३.२.१७८.१३५. अनुपपस १२,१.स.६४. २३।३७ 98 24. 433: 8.8.30. 37. अनुप्रात ६.२.८०.१३१. अनुपराभ्यां कुञः (पा. स्.) १.३.५२.२ उप, 90193 34.294 अनुपलन्धि १-२-४५-२५ँ८, ४-१-३-१९ँ७. अनुपसर्ग १.३.१९.२ १९, ४.३. ३१३, ४८. 332, 60.342. \$. 8 0. 9 2 , 35, 22. 2 5, 24, 09. 93193 900-63; 906. 20120 ch, 134. 42, 130. 42, 2.30. 144. म. भा. श. को. ८

\$.2.40. 926; 934. 930; <u>د. ، ۲</u>۰۴۰ ۲۰۹۰ ۲۰ अनुपसर्गग्रहण ३.१.१०६.१९, २.६१.१३८. अनुपसर्गत्व ८.३.६५.४५) अन्यसर्जन १.१.२७. ३६।२६ २।३ 8.8.94.204, 206 24 22 34, 40. 206 3. 34. 23 34, 40. 223, 43. 244 16 3.946. 97193 €. 8.93·20. w. 2. 9. 3 9 12 3 13 2 अनुपर्सञ्जनग्रहण ४.१.१४.२०५, २०६. अनुपसर्जनत्व ४-१-१४-२३६, २३५. अनुपसर्जनलक्षण २.१.५५.३१३, ४.३.१५५. 322 अनुवसर्जनात (पा. मृ.) १.१.२७.२५, ४. अनुवसर्जनाधिकार ४.१.१४. १०६. अनुपस्थितार्थ ६ १ १ १ ३० ९ १ . अनुपादीयमान १.१.५०.१२५, ३.२.२६०. ٦٠**१**٠३६٠३८८, 3.8. 44. 45 4 6.8. 3x. 942; 62. 9 39. °अनुप्रदान १.२.३२.२% °अनुप्रदानक्ष ५ॅ. अनुप्रयोक्तस्य २.२.२४.४२१, ४२२, ३.६५. 4 8 4 8 8 . C. 9 8 . C. 2 . 4 4 . 4 9 9 . अनुप्रयोग (पा. श.) १.३.६ ३.२ टेर्, 2.2.28. 424 ; 422, 8.9. 92193, 96.260, इ.१.४०. राषाजावुषाः वादवः प्राथी

. P . w s. 4 5; 8. 9 9 5. 9 2 9 8, अनुप्रयोगवस्य १.१.४०. अ११०११ ४०११ अनुवयोगानुवर्णस २ २ २ २ ४ ४ ४ ३ अनुबन्ध (पा. श.) ११९११ : १६ 8.8.9.56 ; 5.81819 ; 20. 2121 ५ २६. १८।१८।२२।३१।३१।२२।२३ رام م عرفرة عرفرة عرفرة عرفرة عرفرة عربة المرامة المر 3.2.2.9 6 19 019 c ulticle 4. 30 ; c. 32; 34.54; 30.36 3.9.932. 8.8.64. 230; 239; 44.243 4.3.36.290, 8.40.250, E. P. 9 < E. 9 5 19 5. ۵۰۶۰۹۴۰۹۴۶۶۶۹ ۱۲۶۱۶۶۶۶۹۴۶۶۶۶۹۶۶۶۹۶۶۶۹۴۶ 6. 8. Et. 3 0 (2 9 1 3 4 अनुवन्धकरण १३, २.४.४९.४८.५, इ.१.५. असुवन्धकरणसामध्ये १.३.६६.३८६५, ३.१. 4.99; 6.8.9 +3. 2953.

अनुबन्धकरणार्थ है?

अनुबन्धात १.१.२०.५६, ५५-१३२, ३४५-91314 3.2. er. 6140 8.94.989 °अनुबन्धज्ञापन १.३ १.२५९. अनुबन्धत्व १.३.३.२६१. अनुबन्धमित्रिक्तकः १.३.५.२६६. अनुबन्धभिन्न ३.१.९४.३१, पट्टावर अनुबन्धलक्षण ६-१-२० ८ १०११६० B.4.264. अनुबम्बदात भेर अनुबन्धसंकर १६: १०१२५ अनुबन्धासन्नन ३.१.२. ४ अनुबन्धासञ्जनार्थ ३-१-१३४-११ अनुबन्द्धुम् (अ.) े. अनुबन्ध्य १.१ १५.३५, २.६४.३४६, २४४, अनुबाह्मणिन् ४.२.६२. १०११ अ१० अनुभक्त ३.१.१०७.८ अनुम् १.१.५६. १४१ ; ८.२.६.३१ अनुमान (पा.शा.) १-३-१-२५४, ४-१०८, ३५५, 3.2.927. 924; 8.8.3.200; 4.8. 394.388 अनुमानग्रस्य ३ २०११५ १०१०, ४.१.३.३ ३३ 4.9.990,386 अनुमानगम्या १.३.५.२५४; ३.३.५.५४, १९% अनुमानबलीयस्त्व ३.२.१२४.१२५

अनुमित ३.२.१२.५१ है.
अनुम्यहण १.१.५६.१४१.
अनुम्यहण १.१.५६.१४१.
अनुम्यहण १.१.५६.१४१.
अनुम्यहण १.१.५६.१४१.
अनुम्यहण १.४.५२.३३२, ८.३.६१.१४४१.
अनुस्रिणेवचनामर्थक्य १.४.८४.३४७.
अनुवर्णाक्त ४.२.१९४४१३३.
अनुवर्णाक्त ४.२.१९४२१३५.
११.४.१८४१४१, २.३.३१६, ३.१२.३४६६८,
११.४.१८४२४४५, २.३.३१६, ३.१२.३४६६८,
११.४.१८४४४५, ४.३.३४५, ४.३.३४४५, ३.४४५, ४.३४६, ४.१४५, ४.३४६, ४.४२.३४३, ४.४२.३४६, ४.४२.४४६, ४.४४.४४६, ४.४४.४४६, ४.४४.४४६, ४.४४.४४६, ४.४४.४४६, ४.४४.४४६, ४.४४.४४५, ४.४४.४४५, ४.४४.४४५, ४.४४.४४४, ४.४४.४४४, ४.४४.४४४, ४.४४.४४४, ४.४४.४४४, ४.४४.४४४, ४.४४.४४४, ४.४४.४४४, ४.४४.४४४, ४.४४४४, ४.४४४४, ४.४४४४, ४.४४४, ४.४४४, ४.४४४४, ४.४४४, ४.४४४, ४.४४४४, ४.४४४४, ४.४४४,

अनुवर्तनसामर्थं ३-३-१०००-१५ँगः, ४-१-१७-२०९ेः, ६-४-८२-२१०. अनुवर्तमान ३-१-१३-१४ः, ४३-५७ः, ९१-७४ः, ४३. २-१२७-१५ः, ४-१-१३२-३४२ः, ५-१-१०२-४६ः, ४-१३-१८ः, १९-११ १८६ः, ७-१-१-२६६ः, ३-२४०. अनुवर्तवितुम् (अ.) ३-३-८३-४५ः, ६-४-

अनुवर्स्य (अ.) १.१.१.५०), इ.१.४३.५०, ११.५०, ३५, १०९. ८५, २.१२७.११९,३.१६७.१६७, ४.१.१५.२३४,

6.2.44.790

4.969, 944.338, 19.8.30. TEE.

4.3.6 6. 45 4. 8.8.44.3E 200. 424. 3.44 ١٥٠ ٥٠ ٠ ٦ ١ ٩٠ ٤ ٠ ٦ ٩ ١ ١ ٩٠ ٣ ١ ٩٠ ٣ ١ K-2-98-346. अनवाक १.१.६३.१६५, ३.२.२६०, २.१.४३. 3 4 9; \$. 6 . x 5 6; \$. 2 4 . x 3 6; 98.24, 8.8.939. 33193 °अनुवास पः २.६०.३८६. अनवाकाहि २०४०२९० २०१. अनुवाक्या (पा. श.) ८-२-१५- ३९६ अनुविधेय १ अनुविहित ४-४-१४०-३५५, ५-४-३०-४३४. अनुवस १.१.४९.१५९, ८.३.३७.४३३ अनुवृत्ति (पा. भ.) १-१-५-४५, ४६-१९६, \$3.960; 64.964; 7.30.206; 7. 43. 244; 8.9.246; 248; 3.8.33. +3, & u. & o , e 906.996.98.929 8-2.40. 919191616 42-240. 4.8.42.325 8.46.435 6.8.9 3.24; 8.22.964; 9.2.50.302, 19 mg 34, असुवृत्तिनिर्वेश वेदः १-१-६९-१७९. अनुशतिकादि (ग.) ७.२.११७.३१५. अनुशासन 🖖 .

अनुशोणम् (अ.) २.१.१६.१८.

अन्यक १.१.४७.११५.

ेअनुबङ्ग ः १.१.७.५८, अनुषद्धीपार्थ १.१.४७.११५. असुह्रम् (छ.) ४.२.५५.२८३. अमुका ६.३.७४.१६९. **अञ्चलंहार १**-१-५२-१३० अनुसहायीमाव ३.१.६७.५ेटे. अनुसू ४.२.६०.२८४, ८.३.८७.४४६. अनुसूति (पा. श.) ८.३.८७.४४६. अनुसृत ७२.३.१८१; ८.३.८७.४४६. अनुस्वार (पाश.) १६ ; २९ ; ३३; १. अनुस्वार (पाश.) १६ ; ३९९ ; ३३; १. अनुस्वार (पा. श.) ७ १.७२. ११२१,६४ **ेअनुस्वार** (पा. श.) १-१-८- ६।१६ **°अनुस्वार**° (पा. श.) २८ अनुस्वारग्रहण ८.४.२.४५४. अनुस्वारविशेषण १९, ८.४.२.४५. अनुस्वारच्यवाय ८.४.२.४५ अनुस्वारस्य यथि परसवर्णः (पा. मु.)२ द अनुस्वारागम ७.४.८५.३५ँटै. अनुस्वारादि २ ४ : ३२ ४ २३ . ५ ३ . ५ . १ . ४ . ४ . ४ 3.80.340 अनुस्वारामाद ८.४.२.४५३. अनुस्वारीभूत ७.१.७२.२६४. अनुक्त ३.२.१०९.११७. अनुक्तवत् ३.२.१०९.११५. अनूक ६-३-३४-१५५, १५६, १११३।१६। 34136 's 34136 अनूद्रसहरा ६.३.३४.१५३. अनुचान ३.२.१०९ १११९

. अ**नुना** ८.२.५५.४%. े अन्य १.२.३१.२३%, ६.३.९८.१७३, ८.२. E-368 383 अनुबन्ध्य ४.१.९२.२ हैं६. अवक ५.४.१५४.४४ अव्य ५.४.१५४.४४४, ४४६, ६.२.१४३. 99 अव्विथस ६.४.१६१.२३१. अ**वस्त ३**.१.३६.४५: ४६. अनुच्छो (न्या.) ३-१-३६-१६. अवृज् ५.२.७५.३८७. अनृत् देवै. असत ३.१.१२८.८ हे. ८.१.३५.३ हेरे x02. 44.x04. अविषि ४.१.१०४. १७१९८११६ अवच्यानस्तर्य ४ १-१० में २५ में अवष्यानन्तर्ययचन ४.१.१.२.२०३५ अनेक १४, ६१७१३५, २१३१४ 8-8-22. 30x2x6. 346 40.3500 40.326 05.352 \$ 36.233 24. ; 245; 344; 249; 84. 333; 326; 349 36125125 315(3)015; 349 35; 35; 35; 35; 3 3 0, 8.9 0 t. 3 4 4. 4.8.9.302, 8.6. x32, 2x. 31414515H 34 8.4.4.92 3.8 42. 23 ; E 3.0E; \$ 63. فالم 8.9.3.9 \$ 6, \$ 3.2 \$ 0,2 \$ 2,9 6 4. 3 g. 4.2.44. 490

\$4.2.34.954; \$4.45.840, \$6.4.36.954; 366; 42.366, \$6.4.36.954; \$6.22.962;

अनेक्स्यहण २.१.५.३ उँ२, २.२४. ४२० ४, ७.१.७८.२ हैं ९.

अनेकदेशत्य १-२-४५-२५ेटे. अनेकत्य २-४-१-४३ेटे. अनेकपढ़ ५-२-५९-३टेवे. अनेकपदमसङ्ग २-१-१-३३ेडे. अनेकप्रत्ययानुपपासि ४-१-३-१२ेटे, २६०. अनेकप्रत्ययानुपपासि ४-१-३-१२ेटे. अनेकप्रत्ययार्थे ६१-१५-२३ेटे. अनेकप्रत्ययार्थे ६१-१५-२३ेटे. अनेकप्रत्ययार्थे (पा. स्.) २-१-१-३६३, ६-३-४६-१६०

अनेकलक्षणप्रसङ्घ ३.१.५ ३.१ ११.१ अनेकविध १६, १.१.५०.१ १८, अनेकविध १६, १.१.५०.१ १८, अनेकविधक्ति युक्त २.२.२ ४.४१ १८, अनेकश्रफ १.२.५ १.४१ १८, ४.५१ १८

अनेकाच ३ १-२२. अ११०१२५ : ३५.४४, २० । ५८-१०६ ; १४६-१३३; इ.१.१२ : १९ ; ; १६८-१०६ ; ३.४३-१५८ : १५९ ; धु.

२२.१२८३, ५२.२१३, ८७.२१९, ७.
२.६७.३०१२.
अनेकाच्य १३,१८,३.१५९०.
अनेकाज्यहण ६.१.५८७७.
अनेकाज्यहण ६.१.५८७७.
अनेकाज्यहण १.१.५८७७.
अनेकाज्यहण १.१.५८७७.
अनेकाज्यहण १.१.५८७७.
अनेकाच्य १.१.५००१२०.
अनेकाच्य १.१.५००१२०.
३१०,३८५१,३८६,३४७.
३१८,६८००१६,६८००१६,३८१८००१६,६८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८०००६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८०००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८०००१६,३८१८०००१६,३८१८००१६,३८१८०००१६,३८१८०००१६,३८१८००१६,३८१८००१६,३८१८०००१६,३८१८०००१६,३८१८०००१६,३८१८०००१६,३८१८०००१६,३८१८०००१६,

अनेकार्थ ७.२.९८.३००, ८.२.४८.४०८. अनेकार्थता १.२.६४.२४०. अनेकार्थत्व २.२.२९.१३३१३६. अनेकार्थाभिषान १.२.६४.२३३, २५१. अनेकार्थाभय १.२.४१.२१४. अनेकार्थाभय ८.१.४०.३६५. अनेकार्थाभया ८.१.४०३६५. अनेकार्थाभया ८.१.४०३६५. १९३२, ७२.१८५, १८.१६४, १.४८५. १८३८, ३.९.४४.४५, ११५.१६४.

432; \$15.25%; C.3.4355.

339878244 (41. H.) \$18.40.423;
49.950; 47.40.933;
2.8.3.7245; C4.409;
3.8.47634;
4.8.4.703;

\$2

अगरावू (अ.) १.१.२१.७७.

अनेशम् (वे. श) ६.४.१२० २ वे ६.

अवेद्यस् १.२.८४.१९१२, अनेकात्स्य १.२.६४.६४.५४७.

अमिकांक्रितक १.२.३०.२००%, ६.१.३७.३३, । ७.२.५०२.३१७, ८.३-३४.४३०.

अनैमिसिक १.१.२०. ५६, ५९.१५६; ६४.

अनोकार ८.२.८०. १०११ अनोकार ५.३.५२.४१

अमोत्पर (न्या.) ८.४.२८. १११ ०।११।१२

अनोबहुव्रीहियतिषेश्व ४-१-५-२०३.

अनोबबुद्धीहेः (पा. सू.) ४-१-७-२ है ३.

अनो भावकर्मवस्यः (पा. सू.) ६-२-५२-९१९.

अनोस्रेः (न्या.) ८.२.८०.४९४.

अन्कारान्त ६.१.१३. २१

अस्तः (पा. स.) इ.इ.५८.१५०; ५.४.५५० ४३९; ७४-४४०; ६.२.४९.५।६१२०।२१। २४ १३८; १०६. १३३; ८.२.५५.

345, 05. 368, \$13. 31314 31451 313145; xo. 348, 44.45, 45. 343, 54.66; 46, 46.45, 46, 46. 43, 6.34, 44.63, 44.45, 46. 43, 43, 43, 6.8.3.46, 46. ४.१.१०.२०३, ७८.२३१, ९८.३५ २३.१५५.३०३०३४, ४.५९.३३२,

4.5.4x.350, \$.36.430, 44.

\$.\$.c4.\$9, \$7. \$9, \$9.\$9. \$1.\$2. \$1.\$

6.35.34; # 6.35.34; 314, 314,4

\$ \$. 7 0 . 3 6 7 ; \$. 4 . 3 6 7 ; \$ 0 . 4 8 6 3 6 ; \$. 7 0 . 1 3 19 4 19 6 ; 3 6 . 4 6 7 .

अन्ततः (अ.) १.१.१.४ है, २६.८५, २.३.३३. ४५७, ५.४.४४४४३६, ६.१.१६२.१३३, १९२.१४४, ८.१.८.३६७.

अन्तम ६.४.१४९-२३४.

अन्तर (अ.) पे, १.६.३.१६१, ४.१.३.४.

स.इ.६९ महणारेट वार्ड ४०३६. १२१५९ महणारेट वार्ड

8.7. cq. 2 9 9 9 44. 263,

330.553;
330.553;
330.553;
330.553;
330.553;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;
36135;

23132138138135 2002 \$1.40.256 EIE Almoraldidioi301331 SAISEISA Ald SAISASI ASA 8.4.2.266 \$5.6.35.6 2133

अन्तरकृष्ट (पा. श.) १.१.७२.१८१. अन्तरकृताः(अ.) १.४.४.१४.१६।१६।१०१२। २३।२५, १।१२।१४.१५१६।१४५,३।१८५ १११३।१५।२२।२४।१५,३।४१६,७११५४ १२।१३।१५।१८।१८।१८ १३।१८ १३१०,३११

> \$ 6153 \$

अन्तरकृतर १.२.४८.२१५,

अन्तरङ्गता २.१.६९.४०४ :

هر الأراد المراد المرا

४.१.१५५५.२६३; ५.२.५२.३८५; ९४.३६२; ६.१.५.९०; ८५.६९; १०८.८३; ७.१.२.२४६; ८.१.४.३६६; २.६.३५२५

अस्तरकृत्व १.१.३.४९, ५७.१४२, २.३.२०.४९६, ४.३६.४८९, ८५०

> क्षेत्रकर उठ्ड र ७ ३ ७, ३६ ज्ये, स्ट इ.स. १२ इ.स. १५

> ४.६.४८.२१८, २१९, ५.२.६४. ३६२, ६.१.५.१, १२.१४, ३.३४.१५, ४.

७.४.१.३४४, ६१.३५४, ८२.३५७. अन्तरिक्ष ६.१.१४७.रह अस्तरहरूसण १.१.५७. १४५ ; ७२. अस्तरीय १.१.५४.१३१; ६७.१३९; देव १८२. ४.२. ११२१३१४।६।९ ٩. ٩. ٥. ٩ ، ٥ ٥ ، ٩ ٢ ، ٧٧ ، ٩ 96.936; 8.64.962; 43.964; 8.932.223.

अन्तरङ्गरुक्षणत्व १-१-५-५ ५, ६-४-९३-२ वे ३. अन्तरङ्गविमतिषेध २-१-१-३५३.

अन्तरतम (पा. श.) १.१.४८.११४, ५०.१२० २२।२३।२५, २१५११११२३।२७, ११२२। 53 55 5 5 18 10 19 41 9 4 6 8 . Ca. * 1419 0190 6.2. 26. 20 4. 254. 6 1 3.48.736

अन्तरतमनिर्वृत्ति १.१.५०० १२० आश्रारा १ १९१२:१२२।२२।२४।२६।२६।२८ १८३

46.736

अन्तरतमनिवर्तक १.१.५०.१रेंग. **अन्तरतमवचन १.१.**५०.१२^६.

अन्तरतमा १.१.५०.१२५; ७.३.५ ४१६.

अन्तरस्थ ६.४.१४१.२३५

अन्तरा (अ.) २.३.४.४४५

.अन्तरा (विशेषणम्) १.१. ७. ५६ , १ ५।१८ 9196 36.95

.**अन्तरा**° (अ.) २.३.४.४५५

अन्तरात्मन् १.३.६७. १ र ११६६ ; ३.१.८७

अन्तरास्त १.२.. ३ ३ २ १ %

अन्तरालप्रधानाभिधान२ २०२० ४३६, ४३६, अन्तराश्रद २.३.४.४४५.

q 4.9 43.

अन्तरीय १.१.३८.१६।१७

, अन्तरीयकत्व ३.३.१८. १५११६१२७११८११८ 8.29. 29123124126 ર ૧૧૨ ર્ફ્યુટ્યા ર દ

अन्तरेण (अ.) २१,११,४५,११,१.१.१.५६ 3. 87, 0.4 4 94. 98, 29 38, 39, 22. वृद् ३३.१८।१६।१६, २७.८६; 446 40 450; 454 25, 313 39 75 75 39 75 39 75 9 75 8 5 540; xc.22x, 40.35, 4c.336; Ex 233, 239, 240, 261; 8. ે રૂપ વિષ્ વર્ ૧૩, ૩૬ ૧,૧૫૫ ૧૫૮, ૧૫૬, ૧૭, ૨૬૭, ૩૭. \$1515 912 91999 8.9. 264 , 02.265, 63 564 , 8.9. 26 , 29 569 3

2.8.9. 3634, x.335, 92 360, 30.34, 34.36, 64.60, 3.04 2194199 2.20.492 8.4.444 0. 64. 466 , 8.9. 492, 26. 492, 32. 7 6 9 Y

3.8.2.3; 3 \$; c. 9 \$19 31 94 20129 814 , 74. 39 538 84; 44.66 49.02, 05, \$.92 982, 938.963. 8.8.930, 60.933, 52.958, 990.

8.8.xc.290, 13.2xv. 960. 33844 8.8.32.39x. २६ दे, स.६६.२५ 4, , इ.२.३०६, ६६. 399. 944.328.

94196 22123 B.4. 800 46.

6.8.2 0 0. e. 99. 92.99. 31. 30, 30.39, EV. Y3, E4. Y3 20 1 224-65 448-63 486. વધું વૃદ્ધાનું વર્ષ જાતા. ૧૯૬ વૃદ્ધાનું વૃદ્ધાનું વૃદ્ધાનું વ્યા 977, 40.939, 934, 934, 3.54. 98 3.944 992.933 301 9 3x y 9x. 9 2x 43. 2 5 953 . 33

ဖြင့် ၁၀၃ပိုရ ခုချစ်မှ 3.40 3 2 2 V. 33 30 6.

< 2. m. 3 & E. 9 x 3 & 5 x x 3 & E. 2 5 3 4 6 3 42. 44; 40. 44; 3.69.889

'अन्तरेण युक्त २ ३ र र र र ५ अन्तरंणदाह्य २ ३ ४ ४ ४ ४ अन्तर्दन्तक १.२.५०.२०० अन्तर्धमं १.४.२८.५५ र अन्तर्भा १-४-६५-३ रेडे अन्तार्धि १.४.६५.५४४ अन्तर्धों (पा. सू.) १.१.४४. ११६९. अन्तर्भृत २.१.१.३६५, २.५.४१६, २४.४१६, 3.2.6. 33,24

ग. भा. श. की. ९

आक्तर्वत १ ४.१.३२.२१५, २१४. अन्तर्वतिनी १ २ ४५ १ १ १८ १ २ २ ५ ५ ४ ६ १ प.१.२८.३२८, २.४६.३८६, ७० अन्तर्वत्नी ४.१.३२.२१६. अन्तर्हण्यात १.४.६५.३१४. अन्तर्हत्य (अ.) १.४.६५.३ ४४. अन्तर्हित ४-१-५३-२४७, २४८, अस्तलोष ५.२.६.३३३. अस्तवस्थन १.१.५१.६८, ३.१.३२.४९. अन्तवत् १.२ ४५.२२५, ६.१.८५. ५८,३ १११०।१४(१८)२२, १११७,६५,१०८०

> अन्तवतः १.१.२५.३८ °अन्तवत १.१ ५१.६ ३. अन्तवस्य १.१.२१.३८. २.४५.२६१. २६२. 5 2.cu.5 2

> े अन्तवस्य २.२ ११.६ दे अन्तवद्भाव (पा श.) १.२.४५.२३५. 'अन्तविधान १·१·४६ ११ेडे. अन्तविद्रोषण ८.४.३२.४६३ . अस्तहाब्यु १.२.१०.११६, ७.२.२.२५८, ११.

अन्तःशस्त् १.४.६५.३४४, ४.१.३३.२१३.

अन्तस्थाथधन्रक्ताजिन्नकाणाम् (पा. सू.)

8.8.93.396; 8.2 xe.930 , 936. अस्तःस्थ (पा.श॰) ३५, १.१.१००६ र. अन्तादि २.२.३४.४३

अन्तादिवत् (पा. श.) १.१.५८.१५२: २. x6.22 x, y. 8. 5 6 . 2 6 4 5 , 6 4 6 4 6 42 4 45 40120

७.१.८०.२६९, २.३६.२९९, इ.

अन्तादिवद्भाव (पा. श.) १-१ २७-२९; २-

8.6.3.323 ; 363 ;

€. 8. € 4. 4° , 64. 4° , €2;

७.१.८०.२६२, २.३६.२९२, ३.४४.

۵٠**२**٠٩٤٠३९९.

अन्तादिवद्वचन ६.१.८५.५९

°अन्तापदिष्ट १.१.२१.४८.
अन्ति (म.) ६.१.५.१.१.११.१४.१४.
अन्ति (वे. श.) ६ ४.१४.१४.२२.४.
अन्तिक ६.४.१४.१४.२२.४.८.
°अन्तिकार्थ २.३.५५.४५.८.
अन्तिकीभवति ५.४.५०.४.३६.
अन्तिकाः (स.) ६.४.१४.१४.२३६.

अन्तितः (अ.) ६.४.१४८१८.^{३३}८. अस्तितम् ६.४.१४८.३३<mark>४</mark>८.

अन्तिभाव ३.१.९१. ३१३ ६.१.५. ११११ मानुस्ति ६११९

अन्तिम ४-३-२३-३०५.

अन्तियत (वे. श.) ६.४.१४९.३४९.

अन्तगुरु ६-३-११-११५.

अन्तेत्रासिन् ४-३-१०४-३१५; ३१६५

अन्तेवासिन् १४-२-१०४-२९६. १अन्तवासिन् ५-२-९१-३८६ अन्तोवास १-१-१-४२, ३-८-२६६, ३-१-३-

३३ई, २.६. ३६०, ३९०. अन्सोदासत्य रे, २६, १.९.६३.१६६, २.४५०

3.8.5.96, 36, e.44, rr.44, 905-25, 998-26, 953-85, 7.44.

4.8.03.239. ec. 2193,9619.01

49.44.350; \$.38 430; 8.40.

6.2.9.285; 6.99.386.

अन्तोदात्तनिपातन १.३.३.१६६, ६.३.५१.

अन्तोदासनिवृत्तिस्वर ६.१.५१.७५. अन्तादासम्बद्धाः २.१.५२.३१६, २.५०६. अस्तोरासरका २.२.३६.४३८. ६.२.३३. 924.

अन्तोदासा १.४.८२.१८३.

अन्तोकात्तात (पा. सू.) १.१.५६.१ है १.

अन्तोतासार्थ १.४.२.३०% ६.४.२२.१९३.

अस्तोऽवत्याः (पा. सृ.) ८.२:११०३१६. अन्त दर हर्र ३ रे अही न अंदर्ग में से

> ع الأراع و الأراع ا 2, Alelao x4, 38622 45.330 अटर्विषेत्र अद्देश विश्वेष्यात्रपात्रप शहाववावजावलावड , दंदर ठूटली ३ अविश्वित्रावद्वाव अवश्वार हो रहे 263, 8 90.396, 990.346, 2.8.32 9419419 6 C4. 409 92,23

> 45, 2.84. 905, 908, \$.900 14x; 8.62.963; 96x;

4.8.924.339, 2.88.360, 3.4.

\$. 2. 3 0 0 0 0 8. 4 944 1 23 939.90 % 2.983.7 \$ 8.9. २०१२१ १४८, १९.१८५, ४७.१९९; Y6. २००, ४९. २०१ वावपाव ६, १२३.२२०, । **अन्धकाण ४.१**.१११४.२५७.

७.१.२७. २५०, ३०.२५२, ४०. । अल्कार ६.१.१३.२१, २२. 416 AA. SAG . . 2 6 4 2 4 4 5 2 4 5 6 4 2 4 5 6 9 4 4 5 6 1 5 4 4 5 6 1 5 4 5 6 1 5 4 5 6 1 5 4 5 6 1 5 4 5 6 1 5 4 5 6 1 5 4

902.390; 306.399; 8.9.388 94198199 49. 44. 99197197 \$1619 99 \$.8.9. 364, 96.307, \$.6. 3 4 5, 6 2 . 49 9 , < 0 . 49 4 . 213 CE. SITICITY 64. ¥94. ₹ 0. ¥9 €. \$.48.313

अस्त्वनिर्देश १.१.६५. १६९.

अन्त्यप्रतिषेधार्थ ६.१.१७.१ वर्षः ८.२ ८०. ¥94.

अन्त्यविज्ञान १.१.६५.१६५, १३०.

अन्त्यविधि देरे. ७.४.८३.३५८.

अन्त्यविशेषण १.१.५२. १३३, ६५.१६९.

अस्त्यदोष १.१.३.४४

अन्त्यसवेदा १.१.३.४८, ६.१.१३. राजा११। रें हैं भाव विविधार वें वे रार बाद गर ह 34. 39 199 C.R.CO. 797.

अन्त्यात्पूर्व बहुन्यः (पा. सू.) ६.१.१५५८ रेड, 7 5 3 4.62. 31416 (6. 2.62. 934.

अन्त्योपधलक्षण ७.२.११७.३१५, २१५. 4199193

MER 23: 8.8.50 250 ; 4.8.44. 17:13

अन्धक ४.१.११४.२५७.

°अन्धक ° (मा. वि.) ४-१-११४-२५ ७.

375 4.8.25. 56, 30. 39; 4x.34. : 374 6.6.5.5 CICID 0190

wa. ' 318 8.8.4.4); 2.8.34.36 &; 8.9 0. x 39; 8.47.726, \$.2.74.9 03, 4.8.994

अदिविक्षात्र । विष्टु . ४९.३८,४९.५२. ।

अखपति ३.२.१.१६

असविकार ४.१.२. ३३७.

· असाव ३.२.१. १०११°.

असावी ३.२.१.१६.

असार्थित् १-२-३९-२१ २, ३-३-१८-११ ४. १

अकेन त्यक्षमस् (पा. सू.) २-१-३५-५^२० अन्य (स. ना.)

अन्यः २८ ३ ३८ ३ ३.

34.2;
34.2;
35.2;
36.3;
36.3;
36.4;
36.4;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;
36.5;

\$1.94.246; \$1.94.4.296; \$1.444; \$0.446; \$1.8.4.296; \$14.445; \$1

8.8.24.292; *** 240; *4.232;

3013419 (120, 8.05.334) - 84.

4.8.96. 367; 994. 364; 920.364; 929.380; 2.34.384; 8.44. 793; 40.884;

8.43.434;

अन्यो ३.४.२.१५०.

अस्ये पं, रेड, इंप, रू.१.५. व्हावट, इ.मटे, २७.८हें, ८डें, ५८ ९ेंप, प्रट. व्युड, स.इ.म.२४०, प्र.प्र. ५५३ईंग,

२.१.६०.४०१, ३ १६.४५०, ५०. ११९०, ४.१२.४७६, ३२.४८५,

\$. 8. cy. 63, 932. 38,

8.8.44 355, 99x.346, 24.42. 66.264, 366, 42.266,964.368, 714.456.566, 836.566,

\$ \\ \frac{4}{5}, \frac{4}{5},

३०७ देस्का १८०० १३४० अध्यत् हुन्हा १८९० १५० क्रेस्टर्

अन्यान् रे^{ते}, ४.स.१०४.२र्रेर, इ.स. १०९-१४४, ४.१२०-२१८

2.8.9 266 \$19.822; 236 2.8.9 266 44.222; 2.4.

\$ \$. ex 34; ex 35;

8.8.0.203:

પ્રે.૧૧૬.૩૬૪ , ૧૧૩.૩૬૪, **ફ.** ૩૫.૩૫.૨૫ ૫૫. ૪૧૩ :

Ę. p. 93 e . e 9;

10 P. 9 . 4 5 e;

8.4 ct. 20c 8.2. 262

अन्याभ्याम् १५

अस्यः वृद्दे ६.४.४.४.५३५४५.५५४५ इ.४५.५३३, इ.४.५५.५५५५५५, ८.४. इ.२५६२.५५३३, ५.४.५५५५५५, ८.४.

अस्यस्मात् वैर्पः, १.१.६३.१६८, २.१. । १. ३६० :

્ર ફ.૧.૧૧ વર્ડ, ફ.૧.૪૧.૫૪, ૧૩૫-૧૪, ૪૧.૧૪૧.

७.१.३७.२ देथे; ८.४.३२.४६ै१. अस्यम्यः १.२.७.१६५; २.१.५.३६ँ६; १.२.८७.१६२; १४६.१३ँडै; १५८. १३३,४३०.५६६ ४.४.१३००२५९, स.४२,२७९, ६६. २८६,

भ.१.५८.३५३, स.१०९.३९५, ११९. ३९४, १२०.३९५, इ.५५. ११३, ७.२.३५.२९३, ५९.२९८, ६२.

છ. ૨.૩૫-૨૬ કે, ઘર-૨૬૯, ક્ર ૨૬૯.

\$ 9, 20, 200 5 404;

\$ 10, 200 5 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200 6 404;

\$ 10, 200

23/23/24/24 (60.436)
24. 434.60 24.40 36/24 8.5.
24. 25. 25. 26.26 20. 26/24 8.5.
24. 5.2. 43/4 30 36/24 6.3

8.8.6.3 95; 42.3 64; 44.3 63; 4.2 7.3 95; 42.3 64; 47.3 62; 920.3 66.

٣٠٤٠٥٠٠٦ ﴿ عَ مِي الْحَدِيِّ مِنْ الْحَدِيِّ مِنْ الْحَدِيِّ مِنْ الْحَدِيِّ مِنْ الْحَدِيِّ مِنْ الْحَدِيِّ م عَادِيْنِ مِنْ الْحَدِيْثِ مِنْ الْحَدِيْثِ مِنْ الْحَدِيثِ مِنْ الْحَدِيثِ مِنْ الْحَدِيثِ مِنْ الْحَدِيثِ مِ

2.346, 34.340, 69. CICIOYIOU 13. 12192 &. 2. 6. 5 to, re. roc. cu. ros. \$.9 \$. x \$ \$; 3 c . x \$ \$; 4 € . x \$ 6 . अन्येषाम् १९१, १.१.१८.७२, २७. < 4, 2. x 9 · 2 9 3, \$ · 9 2 · 2 3 €; \$. 8. 24. 32, 32. 42, 36, 932. 22 90 2.90 (90199 3.90.98. 4.2.94.383; \$.9.942.62. अन्यस्मिन् १९, देदे, १.१.२१.५६ عداء و عد ، عيم ام ، عيم ع . 4x. 20124 8.8.92. 3 7 9 8. 4. 4. 4. 8.94. 98129 88129 8.8.66.232. 4.3.22.70 %. 4.8.44. 3 194 4 49.43; 934. 17, 2.37. 97196, 8.94.924, 37. 5.9.30.244, Ez. 2 2, 6.8.49.300 अन्येषु १२, २.२.५.४०१, ३.२.४८. 303; \$.30c. 342; 4.5.46. 344. अन्या ७ ; १.१.२४.८४; ६९. 3 04; 2.x4. 236; \$. 9. 240; ₹. १. 9 < . 5 € 2, \$. 9. 9 × 7 ; 40. \$ 8.00x. 3013513x13513c 8.8. 46. 242, \$. 23.364,

4.8.99. 373 ; 2.76.362. अन्याः १.४.२१.३२१, ३०.३३०,३१. . a č c #.#.24.43; #.9.463; 343; 40.463, 8.32.469, 4.3.42.452; 4.8.464.40x; 360. 361461551 अत्याम इ.३ १० ७. १५ १ अन्यय। १.४.६१.३४३ अन्याभ्यः ८.२.४८.४३८. अन्यस्याः १.१.३.१%, २.३.३२.४५%, अन्यस्याम् १.२.६४.२४२, उन्हें देखें अन्यत् थं, वेव, वेड, वेथ, देर यं वेठ वेदि वेटीट टेटी 8.8.4.40 xx xx xx 2.xx xx دقر دد; عربوم; ۲۹.۹٥٥; ۲۶. 909; TY. 90190 TE. 9390; TE. 39 44. 39 46. 95196 98. 956. 43.94 4 95 C, 64.9 39; 6 C. 9 34 39 122 ; Eq. 9 94; 42. 9 66; 70. 8. 9 5 5 9 5 75 2 4. 20 5 49. 2 5 5 WW. 296; 84.29c; 96196; 99194; 8c. २२५, ६४.२३, \$.9.२५x, २५८, ३. 269; 4.264; 99.289; 42.266 93199; 200; 99.209; 60.20126; ६७.२१३, ४.१.२१६, १५.३१९, १७. 398; 23.6163; 40.90122122 49.356; 40.349;

2.2.9.35 %; 309; x.300; 44. \$ 0, 2.24. 424. 24. 430. \$.4. 79, x. 434, c. 444, 94.443, 92. xqu xq.xqq, 8.4.xqx, 92.xqq,

\$. \$. 2. CIC .. 6 6 .. 9 6 . 9 2 . 2 2; 39. 79. 74. 46. 46.47.66.46. 64. 6, cu \$6, 49.03, 42.06 904. CY, 998.CE, 924.CK, 2. 394.920, 327.324, 334.339, 8. 93 133.960, 8.64.960, cz. 9 cr. 990.923,

8.8.9.960, 93.208, 78.399 *6.29C; C2. 23*; \$0.2*3; \$6. *4.259; \$9.25\$; 92* 2583; 934.300; \$194.30m; 23.304; 939. 33129

336. 34134138138130130150150 4.6.36. 342 6.53.340 2.34. 306, 4x. 344, \$.4. 403, \$. 8. 9. 3; 4. 26; 90. 29 24; २ %, 9 < . २ %, ४ ५ . 3 %; 4 0 3 %; ६ ५ . 94 59.49, 50.43, 64.57; 80. 312 44. 40 44.96 444.66 44.66 124.62. 126.36. 134.35. 166. 10x 180. 2041 5.2.353! १३९.१३५; मे.३४. १६।२५।२५ १५३, ६६-१६५, ४-३-१८९, २२-१९१ । अन्यतम १.१-८-६७.

192, 193, 42.290, 64.290, 180. 2 9 6, 9 44. 2 2 4, 9 49. 2 3 3,

46146129 20 16.8.9. 234: 3.242, 44. 284, 34.244, Yo. 2445 46.269 ७४. १ ११२२।३२ . २.३.२७९ . ८.२५६ د٠٠٠٥٥٠، دد٠٥٥٤، دد٠٥٥٤، ١٠٠٠٠ 370, 394.397, \$.98.320, 48. 350, 44.339, 64.332, 64.334; 305.340; 8.3.344! AR.343! 63. 29129

ح المحالة المحادة المحادثة الم 5.54.x93 56.x35 \$.38.x38 34.x33, 64.xx3, 8.2.x43; AR 767, EC. 73

अम्यानि १.१.२७. ८९ ३५८.१५२१५० 335, R.32.266, \$.8.93.23, We. ₹₹, 8.8.04.22<; €.8.939*966

°अन्य (स. ना.) ३.२.६०.१०७. अस्य° (स. मा.) २.३.३२.४५७ . °अस्य ° (स. ना.) ५.३.२२.४०७. अस्यकर्मक ३.१.८७.६९. अन्यकर्मन् १.४.५१. ३३१२४१२६।२७ अन्यशहत र.र.२४. ४८० ; ४.६.३१५. 256.

अस्यतः (अ.) १.३.१२.२४५, ४.१.२२ 299, \$1944.3 \$4, \$12.9.9 \$ \$, \$. <. 9 3 3, 8. x < . 2 6 9, 5. 2. 4 3 . 2 5 4.

अस्मातर (स. ना.)

अन्यतरः २-१-५७-३२२, प-२-४७-२/८

दुर्द, क्रक्रक्रक्रक्षेत्रं क्रक्रक्रक्षं क्रक्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्रक्षं क्रक्षं क्रक्

अन्यतरेण २.१.१.३६२, ३.१.४४२ ११

अन्यतरस्य २.१.५७. ५२११३

अन्यतगरमन् १.१.० पेट, २१.१. ३६५, ३.१.३१.४६, ५.३.२२.४८३, ५५.४५५,

ं अस्यतरा **३**-१-३०- ३१ ; २ ' , ३५१-१३२',

अस्थतास्याम् १.१.४४ १०५, ५३.५३ १, २.६५.२५, ६.१.५८ १०, २.१.५८ १० ३, ३.५.३५, ४.५.३५, ४.५.३५, ४.५.३५, ५.५.३५, ५.५.३५, ५.५.३५, ५.५.३५, ५.५.३५, ५.५.३५, ५.५.३५, ४.५.३५, ४.५.३५, ४.५.३५, ४.५.५५, ४.५.५५, ४.५.५५, ४.५.५५, ४.५.५५, ४.५.५५, ४.५.५५, ४.३५, ४.५५

"अन्यसर" (स. ना.) ५ ३-२२-४० है. .अन्यसरतः (अ.) १.१.५१-११७, ५०-१४८, अन्यसरतः (अ.) २.१.६९ ४०१, अन्यसरस्योग्रहण १.४.१-३००, २.२.३ ४०४, ४०६, ३.३२-४५५, ३.४.३२. १४५, ४.१.७.२०५, १५, १३, १२१९५१००, 9 0 € 1 3 9 4.

अन्यतरस्यांग्रहणसामर्थ्य २.२.३.४^३८,३२.

अन्यतरापाय ४.१.३६.२३५, प.१.७६.३५७. अन्यतराभाव ६४.१५३.२३६.

अन्यतरार्थ १.१.३.५०

अन्यतरेयुस् (अ.) ५.३.२२. ^{१९}८४. अन्यतरोपदेश^{१५}.

अन्यतो ङीष (पा. स.) ४-१-६०-२३५.

अन्यत्कारक ६.३.५१.५३३.

अन्यत्र (अ.) १२:३३ १९ १ अन्यत्र (अ.) १५,३४,१११.१५४१,४३,४३, 9 3 46 4 44 9 9 40 8 40 99.86, 98.09, 26 34, 25.69, چه در ۱۵۶ کا کا کا کو در ۱۵۶ کا در ۱۵۶ کا در ۱۵۶ کا در ۱۵۶ کا در داده کا در داده کا در داده کا در داده کا در د 38 616 39 33 83.986, 38.966, 33. 358 R. 2. 4. 2. 3 3 44. 2 4 3 45. 2 9 0 1 0 4 93,9319 e , 43, 43,43 44 , 8x. र्वेड, ७९०२५९, विकर्णहे रुप्हे. અ. ર ફેંજ_, ૧૨. કેંડપૈં, ૬ . . ટ . પૈ્ \$ 4. 2 \$ 9. 9. 9 \$ \$ 5. 5. 5. 5. 393, 94.396, 23 383, 23.398, R.8.9. 345; 369, 93'366, 33.366; 36 383, 49.38x; 384; 7 5 6 44. 700; 7.3.703; 24.

इ.१५५.३१५, ५.१.४.३३८, १०८.३५९, ७६. ३५६, ११९.३६७, ४.१.४३०, ७३. ४३९.

\$ \\ \frac{2}{4} \\ \

म. भा. श. की. १०

अस्यस्य १९, १.इ.१.४ है, १६-१ ट्रिंग, १६-१ २०१२११२१६४ १२४ १ है.१.३५%, १.४८.३८३, 40.४६७, ८.१.५१.३७%,

अन्यत्वकर १.१.२६. १८/२१

अन्ययाजातीयक १-१-६७-^{२१}१४१; २-१-२४-६१६१६६ , प.२.५४-३५३.

अन्यधास्त्रद् र.४.८५.५०२, ३.१.३. ८.२.६. १३११३११३ १३१९४५२५

जन्यक्षि ६.३.५६.५५ है. अन्यनिर्देश १.३.५१.५७६१, २ है.

अन्यनिवृत्त्वर्थ १-१-५१- १२५, ४-१-११५ २५६, २-१०४-१९४

अन्यपद २.२.२४.४२.४

अस्यपदार्थ १.१.२७.८६, २.६४.२३६, २.१. १७.३६१, २०.६१९४, ११६, ६८.४०४, १९५, २४.४२६, ४१६, १५.४२८ १९, २७.४२६, ५.२.६४.५६४, ६.१.१०

अन्यपदार्थता १:२-६४-२३दे, १.१.२०-३देरे. अन्यपदार्थता १.१.२४-८६, २.६४-१५१२३६

अञ्चलकार्यमधान २.१.६.११८, २०.५८५,

अन्यपदार्थाभय २-१-२०-३*े*रॅ. अन्यपर ८-१-५६-३^५टे.

अस्यप्रप्रांतिवेचार्य ३-१-४०-४^८, ८-१-५६ े अस्यारादितरते दिक्शव्याञ्चलरपदाजाहि-بعقادي رسر AFECT 8-8-2-304. अस्तिपूर्व ३.१.७१.६०, प्र.१.१२१.५६०. अस्यपूर्वक ३.१.९४.३६. अन्यभक्रति ६.३.४५.१६०. अन्यप्रत्ययास्त ८.२.६२.४१९. अस्यबाधन ७.१.४०.२५७ अन्यमार्था १.४.२.३ ६. .श्वास्यभाव २.१:१ रेशेरपारह अन्यमृत रे.१.६२. अस्ययुक्त २.३.२५.४५४ अस्ययोग ६.४.१.१ ५१ अन्यवसम् १.१.३.४४, २.३.३२.४५०, ५.२. x. 2 9 9 अस्यवाचक २.२.२९ १८।१८।३२ अन्यविभक्ति १.१.१.३६६. अस्यविषय ६.४.४८. ११.१५ अन्यस्यकाय ८.४.२.४५३. अन्यशतत्व ५.१.२१.३ ६, अन्यशास्त्रनिवृत्त्यर्थ ६.१.१००२. हाहाडी १६६ अन्यसदृशाधिकरण ३.१.१२.११, ३.१८ \$. 3. 9 4 3, W. 8. 3 4. 3 4. 4 4. अन्यस्वर ३.१.३. १६, ६.१.१६६.१ %. अस्याहरा ३.२.६० १०७ ; १.१.३. अन्यान्यपादर्भाव २.३.६८.४५५

अन्याभिधान ८-१-५१-३ ७ है

युक्ते (पा. स्.) २.३.२७.४५४ अन्यार्थ १.१.२६. राराप्रायापार रू.१३ 18.5. 204 ; 308; 26/26 3.8 9.363, 2.24.420, 4. 3.42. 492; E.P.40. 616161616191 cic 3.5.4 x5 4.4 x3 4.4 xx 0. अन्येयुस् (अ.) ५.३.२२.४% . अन्येभ्योऽपि दृश्यते (पा. सू.) ३.१.२७ ३ १३ २.७७.५०८, १०१.५५२, १७८. अन्येषामपि हृश्यते (पा. स्.) अन्योन्य १.१.५० ११६, २.१.१.३ हैं ६. ३५. 3 £ \$; 5 \$ 4, 2.24. x \$ 3. \$. \$. \$. c 4. £ £. 3 4 5 4 4 5 4 5 5 5 6 8 5 9 5. अन्योन्यकृत १.२.६४.२३५, १५%, अन्योज्यमतिष्य १.४.२.३ ११ अन्योन्याधिशेषक १.४.२३. १३.५४ अन्योन्यसंश्रय ४.१.३. १६५% अन्योन्यसहाय ८ १.१.३६ है. अन्योन्या ८.१.१२, १६११९ अन्योपसृष्ट ७.१.६८.२६६ अन्होपापवाद ७.१.१२.२ रेप अन्बन्नि ६.१.११५.८६. अस्यम् १.२.२०.२०६, ३.४.६४.५४० े**अस्वतीशस्त्र ६.१.**२२१.११हे.

आव्याय (पा. श्रा.) १.२.४५५ रे१९६ हैं.१. १३११३ १८१९ १८११२२ १५५६ २.१.१ ३६४ .

आव्यक (पा. श.) १.२.४५.२१ ०; १.१. २३ १५५: ५.१.२२.३१६.

अन्यायिष् १.२.४५. २३।२४।२४।२५।३५ ३.१.१६।१६।१५।२९१३० १.१.४

आव्यर्थ १.२.३०.२०६, ४.२३.५१, ५.१.

अन्वर्थसंहा १.१.२३.८ र्वं, २७.८९, ३८.९ है, २.४३.२१५, ४.२३.३१४, ८३.३१६,२. १.५.३७८, ३१.५.५, ९२.५६.

अन्ववसर्ग १ २ ३ ३ ६ २ ६ ४

अन्वाख्यान १.२.३२.२०९, २.१.१. १२१६३ २.५.४.१.१६३२२६५.

अन्वास्यायक १.१.६२.१६१.

अन्यास्त्येय ३.१.५०६.८५, ६.१.२०.१४, ७. ४.२४.५४८.

अन्वाश्वय (पा. श.) १.१.४४.१ रेडे. २.२.

अन्वाचयवचन ७.३.११९३२३.

अन्वाचवशिष्ट ३.१.११.३०,३१, ७.३.११८

अन्यादेश (पा. श.) २.४.३२.४१, रेट्री

अन्यावेशार्थ ८-१-२६-३ ४ँ४. अन्यावेशार्थ ८-१-५५-१ देथे.

अस्वीप १.४.९.३१५.

अन्वेषणा ३.१.१.१.६, ३.१०७.१५.

अन्वेष्ट्य प्रश्निष्ठ १६,३१८.

अव् (उदकम्) रहे, १९, १.१.७.२ धुरिया २३ , ५०.१ १२ ३ , ५८.१ ५८, ७२.१८ ५ ९, २.७२.२ ५२, ३.२.२५६, २६०,

 \$\frac{1}{6}\$

 \$\frac{1}{6}\$

B. 8. 40. 3 6 13 8.

अम् (प्र.) २.४.५६.४०८, इ.इ.५८. १५३।

°अप् (प्र.) २.४.५६. ११९३; इ.इ.२०.१४६ १६; ८३.१५१; १२६. १३११६११६ ६.१.५०.१८,

° अप् ° (उदकम्) १.१.७२.१८७.

अथकर्ष (पा. श.) २.२.८.४११, ४९३, ३.२९. ४५६, इ.४.५०२.१८६, ५.१.३७.३५०, २.३७.३५८.

° अपकर्ष (पा. शा.) प्रदेश्यु प्रवेद, युक्तरेक

ेअपकर्षयुक्त ५.३.५५.४९५.

अविकास (अ.) ४-३-२५-३°७°

अपकृत्यमाच १.१.५४. ११८५ अवस्त्राण ४-१-२७-२ वर्द, ३-८६-३ वर्ड. अपचय १.२.६४.२५६, २.२.५.४०० अप्रचित्र ७२.३०. २१।२१ अपिशिति ७-१-३०-१९०. अपच्छाबात् (अ.) ६-१-७१-५०. अप्रकारी १.१.७२. १८८; २.४.८३.४९८ 23 8.8.34.95120 **अपञ्चमीनिर्विहत्व १**-१-१-^२१. अपदित १.३.१.२५ ३. अपनुस्तात ३.१.३२.४२. अव्वय ५.३.५५.४३६. **अपतम** ५.१.५९.३५६. SUR 2.2.42. 163 ; 164, 2.79. 293. 68.236. 8.95.302, 23. 3 2 3. ₹.१.१.३६३, ₹.३.४⁶८, ४.६२. مالام براء #. F. c. 9 4 12 3 12 3 12 4 12 4 . 93. Tr. 2.928.920, **ૂં. ૧**.૧. રરાર કોરપારદાર બરલારલ ૧.૧.૧. ૧ 40.242; 40. 2131316192; 64. 2134, 64. 2134, 64. 2134, 64. 24. 344 3x4. 189. 383. 383. 31

१५।१५।१७।१७।१८।२०।२१।२१ २६५ । 5 6 4 5 12 10 3 10 x 4 6 4 . 5 6 2 4 6 4 14170 3.132.329 4.9.44. 346 4.8.903.69; \$-44.944; 904. 94 8.90 9496123 10.3.9.59° 6.8.43. 40/95 co.45. अपत्यग्रहण ४.१.१६.२ अपत्यत्रत्ययाज्ञत ४-१-९५-२४%. अपत्यमाञ्च २.१.१.३६४ 3131313131416161616 المالا المالا في المالا و الدواد و الدواد و अपत्ययोग ४-१-९३-२५७, २४०, अपत्यवत् ४-१-१६८-१६९. अषस्यविवक्षा ४.१.१६२.२६४, अपत्यवाद्य ४.१.८२.२५४ अवस्थादि १.२.६४. १९१२०; इ.१.८३. १९११ १९११ १९१९ २१५१७ अपत्यान्तर ४-१-५३-२३५. अयत्याभिषाम ४-१-५२-११६, ५३-२५%. अपत्यार्थ २.१.१.३६४, ३.१.८११२ अपत्यार्थाभाव ४.१.१४५.२६ ०. 378 6.8.4.364: \$.29.724. अपवत्य ८.१.६८.३८०. अवद्याति ४.२.१३३.३००. अपदाति ध-२-१३३-३००.

अपकादिविधि १.१.६३.^{१०१९}१६६^१ँ, ८.३.

अपवास्त ६.१.५७.भूदे, भूदे, १६.१८६ ३.५५५. ८.१.१७.३७१, २.८०. ४१४, ३.५५५.

अपदान्तप्रहण ६.१.५६.५६, ८.३.१३.४३५. अ**पदान्तत्व ६.**१.६८.१६.

अपवान्तस्य सूर्धन्यः (पा.स्.) ८-१-१७-३७२.

अपदान्ताभिसंबद्ध ८-३-५५-४⁵७. [°]अपतुद् ३-२-५-१².

अपपरिवहिरञ्चवः पञ्चम्या (पा. मृ.) २-१-१२-३८०

अपपूर्व ६.१ ३६.३°. अपभाषित ११. अपभ्रंज कि. अपमारित २.३.६२.४६६. अपमारित २.३.६२.४६६. अपमृद्य (अ.) ८.३.१५.४६६.

अपर (स. ना.)

3444; 23, 30, 33; 20, 33; 24.

3444; 23, 30, 33; 20, 33; 24.

345; 30, 30, 33; 20, 33; 24.

346; 33, 30, 33; 20, 33; 24.

346; 36, 30, 30, 30; 40.

246; 40, 346; 40, 36; 40,

23, 244, 96.240; 42.264; 66.

4.8.2.334,

७.१.१०.२४४, ५१, २५८, ३.५. १५, १०४.३१३, ३.१५.३२३,

अपरे ३ कें, १.१.१.१८, १.१ ६१; २.२.६.४१६, १८४४३८, ३.१.८.१९६, २.११५.१८, १२४.१८५, १.८.१५६

अपम्स १.२.४३.२१५, ४.५५.३३९, २.१.३.५६, ५७.५५, ५७. ३५८, ४.६२.४६, १.३.१३६, ४.१.१५६८.२६९, ७.१.३५. २३६, २४०, ९६.३५७३, ८.१.३५.

अपरेण २.२.११.१६४. अपरस्मात् ४.१.८८.२४०, २.६०. २८५, ३.१५१.५३१, ५.१.७.५५,

अपरस्य १.१.५०.१ रेप, स.६४.२४१ २३१२७ , इ.१.५.१५७, ४.५३.३३८, २.१. ५७. १५१४ , स.२९. ४३३ , इ.१. ५७. १५१४ , स.२९. ४३३ , इ.१.६४. ८५.१३८, ५.३.१३५६ , इ.१.६४.

अपरास्मिन् पः३:२२:४३ँ५ै. अपरा १:२:६४:२४४, ६:१:७६:५२ २२

अपरया २.१.१८.३ ट्रेव, २.३.४० ट्रे

°अपर (स. ना.) २.४.१२.४^२६, ४३९, **°अपर**° (स. ना.) १.१.२७.२^३३, ५.३.२२.

°**अपरज्ञ**ी.

अपरत्रीमर्तक (दे.) ६.१८८५.६३. अंपरत्य ६.१८५.६३.

अपरनेदाध १.१.७२.१८६.

अपरस्त ३.१.२.१३ १२०

अपरविधि १.१.५७.११६, १४४.

अपरशारक १.१.७२.११६.

अपरशास्त्राप्रिय १.४.२.३३५, २.१.१.३५४.

अपरशुट्टकणम् (अ.) ३.२.१२२.१२२.

अपरस्पराः क्रियासातत्ये (पा. सू.) १-१-२७-

अपराच १३.

ेअपराह ४.३.२४.३०५.

अथराहोतन ४.३.२४. ११६११२

अपराक्षेस्फोटकाः (नै. श.) ८.२.५२.१३०. अपरिगणितत्व ६.१.७.१२. अपरितृष्यत् १.१.१.३र्रे.

अपरिभाष्य (अ.) १८, १.१.५९. १४,२३,२३

अपरिमाण ३.३.१३६.१६२, ५.१.१९.३५ेई. अपरिमाण १.१.५२.१२५, इ.१.५१.५

अपरिमाणबिस्ताचितकम्बल्येभ्यो न तस्नि-

त्तलुकि (पा. सू.) १.१.७२.१^{२२}, २.१.५१. ३६, ५.१.३.३३८, १९.३४३, ७.३.२८.

अपरिमाणार्थ ३.३.३६.१५८. अपरिमाणित्व २.२.५.१

अपरिमाणिन् २.२.५.४ है.

अपरिसमात १.४.५१.३३६, ३.१.४०. पार्ट ,

अपरिसमाप्ता ३.३.१४२.१६३.

अपरिहार १.१.४६.३५४, इ.४.५.५५८.

अपरिहार्च (अ.) २१

अपरिद्धत डैरे, १.२.४५.२१०, ३.१.२५८, ३.

अपरेगुस् (अ.) प.इ.२२. १८।२२

अपरेषुकामशम (दे.) १.४.२.३१६, ६.१.८५.

अपरोक्ष ३.२.१०८. ११६.

अपरोक्षः ३.२.११८.११

अपरोक्षप्रहण ३.२.१०८.११६.

अपरोक्षे च (पा. सू.) ३.२.११८. १११२

अपर्याप्त १.१.५.५५.

अपर्याय ३.३.१२.१५२.

अपवनम् (अ.) ६.२.३३.१२५.

अपबाद (पा. श.) पाहाण १.१.३. १०१.३. पण ; केंप, क

8.2.4.3.4. 34.4. 3

°अपबाद दें, १.१.३. १ ४६ ४, इ.र.२६५, २. २.३.४४८, इ.१.३.६, १४.३८, ४४.६८, ६०.२५५, ३.१३२.३२.

अपवाक्त्व १.१.४६.१९९, ४.४२.१९६, २.६८.

9.४९६, ४.१.५.१९९, १.१.५२०, ४.६८.

२.९४.९६, ६.१.३०.१८, ७.१८९.

२४८, ४.६०.३५४, ८२.

अपवादम्याय १-३-९-२६५. अपवादमसङ्ग १-१-३४-९३. अपवादबाधनार्थ ३-१-१३४-९९.

अपवावविज्ञान ३.३.१९.१४५, २०.१५७, ७. ४.६१.३५३.

अपवादविधानार्थ ४.३.२५.३.५, ६६.३११,

अप्वाद्विप्रतिषेध १.१.५४.१३१, ३.१.३३. १६११६११६१२२१२२ ३.१३२.३र्रेश्इ.४.१२०.२१८.

34444 4.8.4. 30; 364.30 8.4. 36; 364.30 36;

अपवादवेस्त ३.१.८४.७रे. अपवादसदेश ५.१.११९.३६६. अववादसमावेश भः १.१११९६३६५. अपचार्समावेशार्थ ५.१.१२००३६५. अपवाद्य ३.१.१०६.१.३. अपविद्य ८.४.८.४५५. अपवृक्त ३.२.१०२.११६. र्वेषुद्र हाट र्यूप १०, १०, ११, गाराराराराक्ष्मगानग 9.3 6 3, A.C. 4 50, B. 46. 456, A. 8. 1 2.98, 4.3.44.79E. अपशब्दोपदेश १३।१९।२० ; ३७. अपशब्दज्ञान रेरे, १०, ११. अपशब्दल्लानपूर्वक ११. अपनाद्यपदार्थक रेड्ट, री. अपराब्दभाज् २० **अप्**शु १.२.७३.२५२. अपशुता (वै. श.) पः१ ११९ ३६८ . **अवस्यः** (वेश.) ५.४.३०.४३४. अपहरण २.३.५०.४६३, ५१.३९३. अर्थानपात् (देव.) ४.२.२७.२ ३६. **°अर्पान**ह्माब ४.२.२५.२³६. अपांनिष्टिय ४ २ २ ५ २ ३ ६. अपाकतीः (अ.) २ २ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ ₹69, ७.३.४६.३१६, अपाकिका ७.३.४६. अपाणिनीय १४, १.१.१.६६. अपादान (पा.श.) १.३.११.२% ३; ४.४२. 339; 2.3.2c. 444; 4c. 3643; 3. B. 20. 98 6, 8.60. 9666

अवादानप्रहण २.४.८३.४९९. अपादानपश्चमी १.४.९३.३१२, २.४.८३. ¥ ? (अपादानयुक्तत्व १.४.१.३ १६. अपादानसंका १.४.१. १२।१५।१७।१८।२० 23. 323 , 52x, 2x.320, 24. 93|94 325; 42.339; 43.332; 49. अपावानादि १.४.२३ १४।१५।२०।२१।२२ 49.33 अपादाने पश्चमी (पा. सू.) २.३.३२.४५६; ALE अवाय 33, 8.8. 45. 90, 2. 64. 313141E 8.93.396; 327, 49. 337 90190; \$.\$.953-960, 8.8.3.950. °अपाय ° अपात्रहार ०, १.२.४३.२३०. अपाययुक्त १.४.२३. १२११३. **अपाययुक्तत्व १.४**.१. १४.१२० , ४२.३३१. अपाचिन् १.२.६४.२५५. अपारलोकिक ६-१-४९-१३८. आपि (अ.) भाषहावद २१।२२।२६, १३, नमान राजे बार सार सार मान हा मुख्याया de ainteiss drisa seismise deldelsdiss dride desidaldal seldelsdissigning deldeldelde staldeldelsdissigning deldeldelde deldelsdissigning deldeldelde

रशरपारदं वर्षेषं वाटावणावसा २०।२०।२१ द्रुष्ट्रभारभारभारहः अहाहा ७।१०।१०।१३।१७।१८।२१।२२।२५ ७। , २७ अर्थित वादीशास्त्रास्त्री कार्येश्वर्षः वर्णावद्यावद्यात्रेशे रामार शेर शरमारकः वारीम रामार शेर शरमारकः वारीम भेरामान १.१.१. भाषाद्युद्धे १ देशिहा १ टा १८।२१।२१।२६ पापाइ।८।१२।१६।२१। रश्ररारशरहारदारद् अपाकुत्वन ववावपावहावणादरारवारेषु ववावपा वहरः साम्यानावनावन्ति । स्टब्स्य उत्तरभारणाउट राव वात स्वाप्त राव (वाय प्रमाणावट) - स्वाप्त स्वाप्त राव (वाय प्रमाणावट) - स्वाप्त स्वा १५१२रारर १११११२३।२३।२५।२५। १ SEISA SOISSISSISM ALGISSI 44 Alaldaisa doldaldaldal १५१२३१२३ १।३।३।३।५।६।९।१५ 34128138128 44, 8. 48; 4, 48; 13193120 900 3 98 13113150 44.83 45.83 46.83 46.83 रव श्रम्भावादव स्तुः रव माद्विरा म. भा. श. को. ११

१७।। दार्श्वरावश्वरावश्व १०१० १८० 99 200, 200, 200, 41414 (4196194126) 90 x2.293; x3.294; xx.294; कर्म जीवनावहर्षित्रात्र वर्रायप्रायुग diamida distribute de la diamida distribute de la salsa distribute de la salsa distribute de la salsa distribute de la salsa d

व्यवनावरावेश्वाकात्रमावरावेश्व 3030133 42. 30, 34, 30,99, 20,363, 86. अअअविभागेषु वृष्यप्रतिवादि । यह व ३१४ अ. १९८० । १८८० । १८८० १ ६४ - १८८० । १८८० १८४४ - १८८० । 4133135 \$\$ - 2 40 \$ 60. 313 815 8 ९३ वेद्दाव्यावयः १३ ४. व. दर्ह ; पाड्युडावदा २ शरण १ १९। १९। १९। १९। १९। १ १९६

33. 334; 348 340; 3.342; 343 ; 344; 3 40 dividuiso 40155 3 60 dividuiso 40155 3 900; 300; 300; 300; 3 4154 cleiszing A A SA 24124, 44, 394, 97.344, 94. 20.320, 29. 329 , 322, 23. 42.336, 536, 47.334, 44.336, 46. 340, 40.389, 60.348, 62. 323 Ax 244' co. 224' 348' cx. ! (8, 346, 346, 46,346, 45,346, ३५६ ^१३० भाउत हालाव वाव वाव वृद्धिमात्रहावला 40 Alela 45. 200 2 46. वर्तवहाइरार्यं १८. ८। वर्तवावरावरा 3 (2) 3 (2) 3 (2) 3 (3) 314141614 0148146 'A0.260' Ad. 3 4 9, 33.3 4 9, 3 8.3 4 9, 49. 3 43 43,3 \$ 44, \$419 < 19 < 120, \$1919 21319 419 4 46, \$ 46, 40, \$ 612 9 ; 46, \$ 62, \$ 64, \$ 62, \$ 64, \$ عماء عادة ماء مادا فراء ع शासाव शृह्यं। स्रायं हे 8.3. 92193197197194194 CI 23, 219 4129 ; 482; 99.493; अविश्व विश्व है । अपने विश्व विश् राज्य विश्व वि नातात्रकेर्डिनाडर शहाकीकीकानगा नतानहात्रावराज्ञात्रम् अस्तित्रीकः वव वृद्धावस काज्याज्यायसायह 215148148140120124123 351 450 50.456 26. 200 3 450 36.456 36. 200 3 4140146152156136 313140 १२।१३।१३।१७।१८।१८।२३।२४। २४।

वेभ, भ, कर्म, करहे, ७, करहे, ८. 312, 4.276, 92. <19719 <129, xxe, 93.4xe, 96.x40, 96. 240 45.243 20.242 46.245 22 , 243, 20.243; 30.24£; 34. 20150 30.244 2 23.244 2 AE. राहीटार्न्या कार गरेन न गान र पाए प्रकृतिक वरावसाव्धारक प्रेर AEA? A2.2EA? E0.2EE! EA.2EA रशेर्यारम्, महेट, हफ. महेट, हर. 8.9. 23, 3. 212, 99. 204, 92. المراح : المرام : عن المرام المرام : عن المرام المرام : عن المرام \$3.462; 34.464; 34.464; 36. 25 xh.xen x6.3136 ht. 2601 33133130130; 46.456, 63. 86.0; 46.456, 61561 3(3) 4199; 40.26x; 44.264; cz. الفاق حدد وادادا عمز عداء في إناعا राह्येत्रह हारावनावन्नुवावना राह्येत्रह हारावनावनुबन्धात्रम्

१२।१५।१८।२० २४ ३।६

वर्षे ते वर्णवर्षेत्र है वाम्तासास वर्षेत्र

इ.व. प्रदेश ; प्रमुख्यात्मा । भारतिवासका विकास

20123128124 98124123 61 90194196120120 C. 4141961991 98194196120120 241193129 231 33. 54 ; 35. 55 ; 34. 590 ; 39. 50 ; 35. 55 ; 37. 50 ; 37 96196198198120 29, 41612120 3 218 2106 0010010010 26 32. 24. 34. 34. 36. 318181 40. 26. 35. 26. 34. 41818181 दं अताहा अर्डी आश्वाहा है। भेड़ा cy. Ey; cs. Ey; cv. 31416101981 73 316196170 C 91C 77 हाराव वाव वाव वाव है , रारा हुई। रक्ष ताहावकावदीः वाडड्। ३ अकादीरवे १२. जुन ; १४. प्रावनावधीवमावमा १२. जुन ; मामामावद्द ; १३.७४ १७ १७ अटावरावज्ञावटाररार । १९ वर्जावरावरावरावरावर्षावरः रुप्तर्वेत 40.55 304. 53 300 Aleie

9 412 9 19 9 3 9 4 4 9 19 9 3 4 4 4 2 5 २. १. प्रिंप , रह, इ. रह, ११ शराराजारावज्ञावजावजावजा वर्षा रव ٣٠٩٤ ، ١٩٤٠٩٥٩ ، ١٩٤٠ 9190190 40.904; 90E; 60. = 3.406; sinclablasian ch. ववव १८० वर्षेट्र, वरावरावृत्ववर 343 ; 300. 345; 300. 345; 300. 345; 300. 345; 300. 912, 994.995, 994. 920 र । । रेर , ११८. १६।१७।२३ , ११२, १२३ १३।१४।१५।१५।१५ भारती वरकः कालावकावहावलावरारः वर्हः 91917196, 924.976, 420.976 22126 3(98 948.933; 940. 13x 100.13x 10x.13x 10c. 934, 960.936, 960.936, 3.9. 41812194 3. 93(981981 1 14 6.440 40. 440 4 315, 99.979, 93. 977, 93. 339, 94.934, 96.944, 934, 94. रावदीरवीरभारभारहः वर्षेह् रावजावणावहावहावहावं भारवारम् वायाव व यह व पर पर पर पर प्राप्त १५. 465 136.363 1 340.363? 9x2.963, 9x4.963, 969.964, 966, 963.960; 8.3.366 2. 2. 366 ३ १५०३ दरारसारसारकारकारमारक क ٠٠٩٥٥, ५٠٩٥٥, ٥٠٩٤٩, ﴿١٩٩١٩٩, 94.939, 29. 24126, 21996, 36. 990.923, 992. 966, भावारीवृद्धावम् हाणावशृत्वावर्ग १३।१३।१५।१७।२०।२०।२६ स्व अर्थ , इंग्लान मानुदार , उ. १९७ 99199, 29, 91219019E, 900 99 , 93. 921931931971961961961 २०१२ १ २१३ - १६११६११६११७११८१ १ २०५,१४० २२ ७१८। १ मृतियावयं , १५.२०८ ; २०९; 9 4. 29 , 20. 299 ,24. 292 24, 292, 34.293, 32. 293, 32. 294, 324, 294, 34, 294, 34, 34, 36, 44. 294, 36, 46. २४/२४।२५।२५ ,५०,२२१ ,५४० २२२

\$ 3. 2 24; 23 6; 64. 226; \$6.220 330; ALCIGIDOLD SIDE SECTION S 2324 06.533 CS. 534 C3.334 98196, 04.236, 26. 41931931941 वटारवीरम् ८९. वेशावश्ववरावरारह 4 , 4 c . 2 x 3 ; 2 x x ; 4 2 . 2 x x 4 बराव राव राव जीव जीव लीव टार ० . च वर बराउ वारले . महिद्दि , रहे . रहे , रहे . 93, 90%. 24%; 99%. 24£; २५७,११६.२५७,१२०.२५८, १२८.२५८ देश १९३७ - २५९, १४५ - २६ ०,१४७ - २६१_. 949.262, 944. 516161618, 969. 260; 26c; 96c.26c; 265; 5.2. 3 clasts 312x 0.3x 3. 2 3x; 24. 264; 38.235; x2. عراع، بدر. عرام، عرام، بدر. عرام، برد. २८३, ५९.२८३, ६६. ३८५ ; भाराविवाववाववावरावर् _{.७०}.२८७.७०. 250, 49.264; 42.240, 43.249; ९६.२१२, १०४. २९३; २१४ 30 4 7 930-300,949-309; \$. 2 2 . 3 6 4; 2 7 . 1 60. 340; 66. 344; 42.306; 43.3

< 3 9 3, 9 0 9 . 3 9 4; 9 0 v . 3 9 6;

959.

904.396, 920. 395,

3 2 6, 9 3 2 , 3 2 8, 3 2 8, 3 2 8, 9 3

334, 332, 60.235, <3.232, 60. 30132, 60.235, <3.334, 46.

\$16154156150 419141391541

\$14.490 44.493

\$1.4.495 4.4.93; 50. 0140141

\$26. 365 44.403

\$14.495 46.496

\$16158 45.496

\$16158 45.496

\$16158 45.496

And the same of th

२५ प्रापाद्वाराववृत्यावपारवः वृत्रा २३।२५ ; वहः, वे अविद्यारकः अध्यक्तिः रार्गकालालारावचावचावचावचावचावचाव इर् 30, 34.33; wy. official वर्षावणावरावर्गवन्त्र रमावह्युद्ध । वहा ₹ 4|4|£|99|9₹|9¥|9<|9¢ 9 419 619 419 419 412 6124, 913121 21219 919 419 419 4 5 14 29 4 5 14 29 4 5 14 29 4 5 14 29 4 5 14 29 6 6 12 9 7 19121 डोर्शववाववार्युक्षरवारवारवर् उप्तुषुतु दाराववावरावद्वाव प्रार्थुरवा ववर रमार७ नाटावसावसावहानिकारवारव स्पाहाहारुदारुग्राहर १०८. 993. CH ; 994. CH 923.

\$ 946.56, \$6, 900, 946.909 99196, \$64.902, 962. 903 ३३ १६६.१०४, १६७. १०५ 23, 962.905, 962.904, 966. 1994 1995; 942. 9943; 946. 994. 994; 20x. 98198; 204. ११२१ ११७, ११७.११८, १११ ११८,११२. ११६१११११ ११६११, १२३. १२०, 926, 40. 926, 44. 93194194, 926, प्र. वेरट, वरर, प्र. वर्ष, प्र. १३९ अंशापायार वार्य पहारर 932, 934, 944. 934 , 936, 944. TO 120129; 944.940; \$. c. 9 x 5, 9 0 . 9 x 7, 9 x 4; 24. 29 8 22 2515515315 1 1914 1 xe. 460 ; x4.464; 40. 3 \$ 2, 40. 3 £ 1 3 x 1 3 4 , £ 3 . 3 £ x , £ 2 . 362; 364; 66. 364; 66. वाराष्ट्र ६८.वर्ह, वर्ष, ७३. वर्ष * , br. 989 ; be. 900 , bc. 92129 ez. 969; 998.962; 904.967; ११२. १६१२ । १२४५ । ११४. 196, 136.13b.

SHEET.

390; 306.399; 306.592; 994. 8193; 306.399; 306.592; 994.

न अवटावट , वहर विश्वाद । वहर , वहर , वहर , 39.344, 39. *1931931901991 39133 (93/9/9/9 24, 93/9/) 314, 44.844; £2.844; £4.842; ७२. ४१२ : ४१३: ७८. ४१३ : co.xdx! cs. xdn! cs. 24 314 4, 24134 56. 445 रार्षाराव वारवारक इटट महेर, ९२. 464 408. 4136 435 3 43. 43 44 36. 732, 38. SITIEIE CICIÁ 019 01 93193193129129 39 61931 94194 48.235 A5.236 A6. 260 36 443' Ex. 45' Er. 45' 40'10' 105.444: 330.444: 345.440 عديمون عور عماد ع عديمو عد 49194146 34. 467 36. 46122 ६८. मान वार्व हारवारे ने *314 3.3.9 x9. 99,93193 अपिगृह्मम् (अ.) ५.१.११ १८.८ ў.

अपियहण ८.१.६८.३८०, ३.३९.४३५,

عد حاداءء

अपिद्याह्मम् (अ.) ३-१-१८-८७. अपित् १.१.२०.७६, २.४. १९१३ , १९४, 96.200; \$.8.3. ્રેર ૧૯૬, **દ**ાસુર્યર ૧૯૬, °अपित १.२.४.११५ अपित्त्व ३.१.७८. ६१ आपिवर्श ७ ३ ९५५ ३ ३९. अधिकचन २.४.८५.५०६. अपीत्वा (अ.) १-२ ६४-२५ : ६-१-८४-95 अपीलवादि ६.३.१२१.१ है. अएक २.२.२४.४२४, ३.१.१८ १८, 34.586 अपत्रादि ७.४.३५.३५ैरे. अपनर्भेय १.१.४३.११५५ २.१ १.३६१. ३.२. 60.956 अपूर (अ+पर्) १.१.३६.९ई. अपूर् (सा. पं) १.१.१.३८, २.४५.२१३. 8.43.346, 6.2.63.490 अपूपवत् ८.२.१५ ३१ ७. अपूरार्ध २.४.२६.४ ३६. अपूरण ५.३.४८.४११. अपूर्व १.१.२०. ઉપ, ૨૧. ઉઉં, ૪૬. ૧૧ ૧૬, ૧૩. 96/96 393; 4.8.9.364; 3.8.8.447,8. 920. 936 ; \$ 94. 984; 8.8.8. 505; \$ 8. 44 2 64, 10. 4. 25. 42 142 C. 8. x0. 213 14 (81 4 8.25 , 4x1 4x अपूर्वकालत्व ३.४.२१.१ हेर्ने, १८३. े अपूर्वकालायं ३.४.१५.१५.१ ं अपूर्वप्रहण १-१-७३-५८ ३,८.१.४७.३ उँ६.

अपूर्वत्व ४.२.१३.२४४, २४५. अपूर्वानिपात १.२.४३. १२५५३ ; २.२.२४.४९.५ अपूर्वपति ४.२.१५. २१७४. अपूर्वपद ६.२.४९.१२७. अपूर्वपदार्थ ६.२.४९ १५११६ अपूर्वाबीधि (पा. श.)१.४.५१.३३४. अपूर्वाविधित्व १.१.५७.१४८, १५१. अपूर्वा १.४.१.३०४. अपूर्वानुसरस्रक्षणत्व १-१-२१-३६. अपूर्वोपदेश ३.१.१. ६।६।१०।१४ ११ अष्टक्त (पा. श.) १.२.४१. ३१३ ५ ६.१.६५. 516 , ry, 5 4. 36, 34. 40, 19. 2. 20.

अप्रक्त (पा श.) १.१.६२.१६४. अप्रक्तग्रहण १.२.४५.३५३,६.१.७५.५६,६८. 313 93

°अप्रक्तग्रहण ६.१.६८.४६, ४३, अष्टक्तलोप १.१.६२.१६५, ६.१६८.१६, 99,99 54.44 अप्रक्तसंद्रा १.२.४१.३१३. अप्रसार्वज्ञा १.२.४१.२१३, २१३.

अप्रकाधिकार ६.१.६९.३६, रेंट्र अपृक्ताश्रय ७.१.४०.३५०.

अपूच्छत ३.१.२६.३३.

अपृथामाव २.३.२ ०.४५३.

अष्ट्रधुता ५.१.१२१.३ ३०.

अपूर्वत्य ५.१.१२१.३७०. अष्ट्रधुमत् ६.४.१६१. १८।१८। अपेक्ष ३.१.६५.८ई.

अवेश्वमाण २-१-१-३६७, ३६८, ४-२-६३. 2 € 0. 4.3. br. + £ 4.

अपेक्षा ४.२.५२.५१.०.

अपेक्स (अ.) १.१.२३.८र्द, २.४५.२ई१, इ. 3.269. 8.29.322. 2.8.9.344. 44. 340. 345. 64.404. 92 314192 38.823 x { 2, 3.8.6 4.9 ; 4x.9 }, 3.969. ٩ ६ ६, ४.६.७८.२२ ६, ९३.१९५१ ९। ٢٠١२१ ٩٦٦ ; ٢٠٤٠٩٩ ٩ ٩ ٩ ٩٠٠٩٠

अपोमपात् (देव.) ४.२.२७.२७६. अयोनसः °(देव.) ४.२.२७.२ ३६. अपोनदित्रय ४.२.२७.२७६. अयो भि (पा. सू.) ५.१.६.३५०, ७.४.४८ 340

अमृन्तुव् (पा. सू.) ३.१.१ ३२.९०. · अच्यादि ३-३-१४ - १६ 3. अप्रकर्णका १.१.२३.८ र्न. ६.१.८४.५ थे. **्अधकर्ष ४.१.**१.१९५ प.इ.५५.४६३. अमक्तत ६.४.१३.१६३, ७.१.७४.३६८, ८. 8.44. 5 44

अप्रकृतमतिषेध ६.४.५३.५८३. अप्रकृतिक १.२.६४.२३४, ३.१.२.५५. · अप्रकृतिपर ३.१.२.५ अप्रकृतिस्वरत्व ६.२.४९.१५% अप्रगत्भ २.३.६२.४६६. अमगृह्य हें हैं. अप्रति २.३.८.४४६, ८.३.६७. ४४३ . अप्रतिपत्ति ११, १.१.४४.१०४, १०५, ५१. 3 26, 8.26 304

अमितिबिद्ध कर्ने , जर रहें हैं .

अमितिबिद्ध कर्ने , जर रहें हैं , बर कर रहें हैं , बर रहें हैं , बर रहें हैं हैं , बर रहें हैं है

अप्रतिष्ठमाना ४.१.४८.३ है.

पुरुष्ठ । ११३ : ११० : २१५ : अ.स.

99 9 30 70|70 44.339: 69.332: 993.349 .

अप्रत्यय° १.१.६९.१७५, २.४५.२३५, ४.१. ६.२०१,

°अत्रत्यय ६.४.५.१ हे ई.

अप्रत्यवक ६.६.३४.१५१.

अप्रत्ययत्व १.१.५७.१५े७, ६.४.४२.१६ॅ८, १०४.^{१३}११४. अमत्ययपरा १-१-२-१ में.

अमत्ययपरा १-१-२-१ में.

अमत्ययस्य ६-१-१-१-२-१ में.

अमत्ययस्य ६-१-१-१-२-१ में.

अमत्ययस्य ६-१-१-१-२ में.

अमत्ययस्यत्व ७-१-४४-३ में.

अमत्ययिका १-१-२-२ में.

अमत्ययिका १-१-२-२ में.

अमत्यादि १-२-६४-२ में.

अमत्यादि १-२-६४-२ में.

अमत्यादि १-२-६४-२ में.

अमत्यादि १-२-६४-२ में.

अमत्यादि १-२-१४-१ में.

अमत्यादि १-१-१४-१ में.

अप्रथिमन् पः १.१११९ ३ ईरः, ३ १४.१ ई ३ ४४.१ ई ३ ४४.१

39132 339.938

अप्रधानग्रहण २.३.४.४^६५. अप्रधानत्व³रे.

अप्रधानवचन २ ३ १९००५३. अप्रमन्तरीत है.

अप्रमाण ४-१-५२-२ रेप.

अमर्वेस २० वाशशासीकवित्रायम् व २० वाशशासाकवित्रायम् व

&.4.34.455' \$. 2. 6 ¢. 7 €. 6 €. 6 €. 19. 7. 9 € 9. 14.924. 163.333. 19.2.9 b C. \$ 9 9

अभ्युक्तमान १.४.८३.३१६, ८४.३४७, २. 8-9-YVO, YYS, YE. 90199

अप्रक्रोस दे. १.४.४४.१० ५. २.४५.२१९. 49.280, 64.236, 230, 239, 02. ₹42, 8.43.3 8c. ₹.8.9.3 66. 3E. 96 3.76.762 3.2.4.94 92. 94 73, **8**-8-3-955, 4-2-58-562, 790, C. 2. C 3. 790

अप्रयोजक १.४.५५.३३९ अप्रयोजन ४.१.१४७.२६१, १५०.२६१ अप्रक्रीण १६

अप्रवस्ति १.४.११०.३५७, २.१.१.३६३,

अमलक १.१.१.४५, ४८.११५ ६३.१६८, ३. 5.0. 25 38.64.852 2. 2. 8.946.960

अमसिक्ति १.१.१.५३%, १२.६९, ३८.९४,९५, 9 \$ 0; 2.9.9 \$ 9; 20.202, 30.209. 36.585 28. 582 AN.586 FA. 3 3 3.3.269, 4.264. 62.222. 44.33 4.

> 2.8.49.323; 368; 44.58c; 40,3 \$ 4, 2,24. 826 ,

\$. 8. 49. vx; 2. < x. 9 99; 902. 993; 92× 92/92/94; 964.964; 14.8.3.200, 44.280, 42.286.

E. 8. E4. 88. 68. 48. 48. 64. 63. 66. 96 94 - 3 C 3 - 64 - 964 , 6 < - 95 6. y.971.333.

19.2.20.266;\$.47. 324; 330

6.8.4.369, 49.362, 42.362. 2.3.38 2, 94.384, 46.884, 8.2.

अप्रक्थित २-३-६१-४६६.

MINIA 6-8-50-300 5-8-8-443.

अप्राणिकर्तक ३.२.५३.१०४

अप्राणिजाति ४.१.६६. १८११८

अप्राणिन् १.२.६ ३.२ ३२,२.३.७. १६१९७१८ 14 8.8.48. 99196 S. 3.82. 701291

अध्याणिल १४.३.१३२.३२१. ३२२.

अधाणिस्थ ४.१.५४.२३३.

अप्राच्यास ५.४.७६.४४ ..

अप्रातिपविक १.१.७२. १८५. १८६.२.४८. 30, 8.8.6.216, 9 0.204.

°अञ्चातिपविक १.२.४५.२५२, ४७.२६३, ४. 8.6.202

अप्रातिपविकत्व १.२.४५.२१६, ६४.२३४,६. 9.243; 247; 8.8.46.298; 4.4. 44.364, 40.349, 347; 6.8.9. 3198

अभाषान्य १.४.२३. ३२३ : : (0

अमास १.१.३.२६, ६. ५६ ,२७.२६,२७,३८. , वृत्तात्रम् वृत्तात्रम् । वृत्तात्रम् वृत्तात्रम् वृत्तात्रम् वृत्तात्रम् वृत्तात्रम् वृत्तात्रम् वृत्तात्रम् त्राच्यात्रम् वृत्तात्रम् वृत्तात्रम् वृत्तात्रम् वृत्ताः

99194154196196129129122123 9 < 19 < 12 0 2 9 < 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | र् ५.१.४. ३३८ : ३३९; २.४४. \$. \$. 2 . 2 . 2 . 3 9 5. Ed! 488. den. 544. 240. 5 3 4 5° 3° 40° 3 4 4 2 3 4 4° 3 4° 3 EC. 986, 02. 9819819019 (194, 8. 912 288, 99 3. 394, 8.69.348, 6.2.23. You us. Yay 29 3. 43. 434, 942, 846. 94178 9.2.90. 354. 63.366 अप्राप्तविधि रे.र.२०.४वेट, ३.४.२४.१उँ. MAIHI 4.4.193.54, C.P.YE. 705. अमासि १.१.४३.१० है, ४९.१ हैरे, ५६.१ हेरे. अप्तामारक र है ६२.४ हैरे. 63.96 %. 2.77.296. ¥.98.39 €. \$.3.932.944. 8.29.963. Eu 988. ४.१.६३.२१६, २६८, ३.१२० अवहिभेत १.१.६७.१ डेर्ड. 394, 394,

4.8.94.324 344 8.44.240 6.2.2.E. 33.24. 49.40; 2. 2.969. 10.3. xx. 3>x 1 4x. 3 4 5 3 01 2.2.9 0. 3 39, 3.44. xx 0; 8.32. अप्रायश्चितिकाति ८.१.३०.३५५. अद्भुत १.१.११. ६६ : ६.१.११३. VIVI अप्लृतभाविन ६.१.११३ : ११५. अप्लुतवचन ६.१.११३.२५. अप्रतवत ६.१.१३०.१३. अप्तृतवदुपस्थिते (पा. सृ.) १-१-१५६६. अप्तुतविकार ६-१-३७. १८३३, ८-१-१०८-अप्सरस (देव.) ३.१.१११६६ ५.२.९५. 5 4 4 8 8 C 4 4 2 6 8 40 4 6 4 ° आटसरस (देव) ३.१.४१.४१. अप्सरायंत ३.१.५१.२ र् . **अध्सद्य ६**-३-१-१^४२. अरस्यर २.१.१.३६३, ६.३.१.१४२ अप्सुज ६-३-१-१ रेट. ् अ**प्सुमति ६**-३-५-५ रेट अपस्योनि ६.३.१.१५५ असम्ध्रम ६.१.१४७. १६ : अवशादित्व ८:२:३८:४°४ 3148 4.8.62.440 16 2192190

आवत ° ४.१.५२.३२२. अबद्धत्व २.४.६२.४९ ०. अबदुन्नीश्चर्य ६.२.१८६.१३८, १८७.१३९. अबह्व ४.२.७२.२टेडे. अवहज्वस्त्रीहि ४.१.५४.२२, अवाध्यम ६.४.११०. २१६. °असीत्स ° १.४.६०.३ ५६. अबुध ३.१.१५.२७. अद्यक्ष दे, ६.४.१.१८०, ७.३.६९.३5३. अहमार ६.४.७.१ 2 %. अब्भोगीनर ५.१.५.३५०. असहारम १.१.२३.८१, २.१.१६९१ 7 2 6. U. 8. 4 0. 3 47. अश्राह्मण र.र.६.४१०; ४११ 3.8.93.52. 3.94.9 x4. 8.6 0. 9 5 9 3 4.8.998.382. \$. 8. 84 3 5, 39. 45, 934. 94. 942.965, 2.2.923, 2.9.979, 37. 94 19. 8. 3 3. 3 44 अञ्चाह्मणक १.४.१.३ ६१. अब्राह्मणगोत्रमात्र २.४.५८.४८, ४.१.५० 42[93.42 अज्ञाह्मणता २.२.६.४.१. ५.१.११९३६६, 929·36¢. अज्ञाह्मणत्य २.२.६.४११, ५.१.११९१६८, 929.368. 0.2.6.492. अञ्चिकार १.१ ५०.१३). अश्विधि ३.३.५८.१५०.

े अस्तिषय ३.३.१९.१४५, २०.१४७.

अञ्च ६.४.१४३ १३।१६ अभक्ष १.१.४७. १३।१४।१४।१४१ 6.8.64. 40 , 934.63; ७.२.८२.३०५. असस्य १६११४ १०।१०।१२ भ्रमस्य अभक्ष्यप्रतिषेष भूगा . अभत्व २.४.८५.५०१ अभग्रंकर १.१.७२.१८५ अभस्यका ७.३.४७.३२६. अभाश्चिका ७.३.४७.३३६. आभार्य २.२.२४.४५४. अभाव १.१.२७.८६, ३४.६५, ३९.६८, ४६. રેરારેક યોલાલું કુ ₹.१.9<.3<9; ६९.४65; ₹.9९. xqc, 23.xqe, 2x.x23, 24.x26, \$. 9 . x 5 4 , x 5 2 , x 6 . x 6 2 , 8 . B. 8. 2. 4; *4. 43; <3. 63; 9 9 5 9 94; R.CY.999; \$13.935 99 93.987; 8.8.36.394. 36.224 4.2.06.346 6.8.2. 3; 102. 34; 94c. 95; 969.969 966.998 5.936.9343

8.82. 99192; cu. 290; 943.223; B. e z. 33 k. 8. & 0. 34 3; 8.2.9.3ch; 8.93. x24,90.x20, • असास १.३.५.२६५: २.१.१.३६४: ३.१.१. . 97 **अभावग्रहण १.४**.११० : ३५६ : ३५७ . अभावलक्षण २-३-३७-४५८, ४५९ अमाबितपुंस्क ७-३-४७-३१६. अभि (उ.) १.३.१०.३६९, ७२.३९६, ४.३२. 94, 8.8.3.96, 4.8.49.46, 2.49. 926, 8.8.40. 369, 3.64. xx3. असि (3.) १.३.७२.२६६, ४.३२. ३३०, **6.8**.920.298. . **अभिमत्य** (अ.) १-१-५७-१^५२. अविभाग ३.२.१.९६ अभिनम्म ५.१.७४. ३६११७११७ अभिघातक ६.१.८३.५५. अभिजन (पा. श.) ४-३-९०-३१ ८ **°अभिजन** (पा. श.) ४-३-५०-३१४. अभिजितक ५.३.११८.४३५. अभिन् १.१.३८. १५।१६।१७ आभिज्यस्तित रेटे. असितः (अ.) २.३.२.४४४, ५.३.९.४०५, **असितः** (अ.) २-३-२-४४३, ४४४. अभिघातुम् (अ.) २-३-१-४४). अभिधान १.१.६९.१ ७८, २.६०.२ ५१, ६४. १८१३१, १११२।१५११६।१ १११८।१ दरावर भाराजापाणार इ.व.रपूट,

¥.49.354e

Q.q., 563, 36.324, 49.544) 93194 24. x33, x33, \$19. 4.4. xxx 43 " A' AAA' AAG' \$. 9. w. 92, 93, 94, 26.39; 60. 9191319; 8.26. 931961 वरीयम् श्रेडीवरः 8.8.xc.23c; \$2. 2x64 ० मेंद् रकेर्द इपेंद च.१.२५१ इ.२५ 930, 944.316, 8.06.333; 4. 9.49. 344, 6.8.4. 344. **अभिधानतः** (अ.) १ ३.१.२५८. अभिधानलक्षण ३.३.१९.१४६. अभिधानस्रक्षणत्व ३.३.१९.१^५६. अभिधानवत् १.२.५१.२२५. अभिभानार्थ २.१.५१.३१५. ' **अभिधाय (** अ.) ५.३.७४.^{४१६} अभिधायक ८.२.५९.४११ अभिभावत् १-१-५८-१५३. अभिधीयमान २^{,२,२४,४^२१} अभिभेय ^{२ 2}; १.४.५१.५^५, ३.१.५१.५१.५१.३१३; 3.9. ; 5. 39; 2.924.944 8 4.42. 2012 6124 2.2 54. E 19 4.2.24.366; \$.22. 4121921941 90129 **अभिधेयवत्** (अ.) १.२.५१. १३११ ४,२५ \$.24.835; E.890. अभिधंयविद्यापण १.३.१२.२ हे. अभिधेया ३.१.७. १३ , ९४. ४८ , ११३. ٤٤,

8.8.9.9 54, 3.9 56, 955, 986 30190 3. 95195 4.9.2.336. 93.382. 6.2.4.3E4.

अभिनिःसत ४-३-८६-३१५.

अभिनिर्घर्तमान 8.8.93.53 613 9x2.94c.

अमिनिर्वतमाना ६ ३ ४२ १५८

अभिनिर्धर्त्यमान १-१५२- हैर.

अभिनिवंस १.१.४५.११६ इ.१२.२३५. 2.2.9 t. 49 0. 3.2.9 5 2. 5.2. > 5 | 3 & | 9 | 4 | 6 | 5 % | 5 % | 5 % | 5 % | 5 % | 5 % | 5 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 6 % | 222.998 2.42.930. 6.8.40. 3 6 9

अभिनिर्वात्ति ६.१.३ अ.३६, ८४.६ पे६ .

अभिनिविद्य २-१-१-३६३.

अमिनिवृत्ति ६१.८४. १६।१६।२४

अभिनिधित १-१-३८-५६.

अभिनिष्क्रमण ४.३.८६ ३१५.

अभिनीत रे.रे.१३२११५र.

अभिन १, १.२ ४३.२१६, १.२.३०.४३६,

अभिकातरक २.१.१.३५६.

अभिपूजित ८.२.१०७. १३।२३

°अभिप्रजित ° ८.२.१०७.४३१.

अभिप्रयतः १.४.३२.५३,५१.०.

अभिप्रविद्य ४.३.८६.३१६.

अभिमास १.१.२७.१८६ , ४४.१०३, ५२.

930; \$1.4.2 E.

3.8.24. 419019 +199 4.8.999.366; 2.934.789; न, मा. श. को. १३

\$. \$. 3 v. 3 2, 19.2.c.z 63. 6.2.3.366

अभिप्रायाचि ५.२.११९.३६६, ३६८

अभिमेत १.१.४५.११३, इ.१२.४५५, २.१. 49.388

अभिन्नेता ३.२.१०२.१५३.

अभिमत १ . १.१.३८.९६.

अभिमनस ३.१.१२.३६.

अभिमनखडाब्द ३.१.१२.३३.

असिमान ३.४.२६.१७५.

अभिस्ति ५.४.१६.४३३.

अभिक्षपरे रे. पर र रे ९, ३.५. रे ५८, ४.४३. 9 319 3 5 5 9 : ₹ • ₹ • 9 • 3 8 0 : 4 8 • 3 8 4 : 8 0 • FIG. 3.96.742

अभिरूपक १.२.३२.२०१.

अभिद्धपतम १.४.४२.३३५, ५.३.५७.४१६. अभिक्षपतर १.३.५५.२५५, ४.२४.३१७, ४२.

अभिलाव १.३.१०.२६९.

अभिवर्धमान ८.२.१०६.४र्रे१.

अभिवाद ें.

°अभिवाद ६.१.८४.५८.

अभिवादि (पा.श.) १-४-५३-३३८.

अभिविधि (पा. श.) ३.३.२०.१ रेपः 989.

°अभिविधि (पा. श) **१**-१-१४-७५; ४-८९-3 3

°अभिविधिग्रहण २.१.१३.३^१४०.

अभिविधी भाव इत्य (पा. स.) १-३-११ 2 92 8.8.20.9 x 6.

अभिविनीत प्र.२.३२.१०८ अभिद्यक्त ८.२.४६.४०७. अभिन्याहत ३.२.१८८.१३७. अभिशब्द ५.१.२.३३७. आभिशस्त १.३.६२.४६६. अभिसंधिपूर्वक ३.१.२६.३५. अभिसंबन्ध १९, १८, १४,१५ 8.8.**. २४।२६ ३ १५२: १५३: ३.११९ ४१६: १.१९६: 9 6 4 2 2 . 3 5 6. c. ६५.४६३, 3.8.28. 93193194198 19 3. 2.92x. 94196 8.2.86.298, 296 414 9 4 6 . 24 4 . 3 . 4 3 . 3 . 4 . 4.2.44.547. 545.3.56.492. E. 8. 000 149, 934. 83, 983. 930, \$. £ 9 · 9 £ *. 2.2.30.369; 3.E4.9 5 20,

८.१.७०.३८१, इ.६५. ४४२. अभिसंबन्धपूर्वक ४.१.११६.२५३. अभिसंबन्धमात्र १.१.५८.५३, ४३.१३७. ३६९, ६.४.४५.१६८, १४८.२५४, ७. १.७०.२६३.

अभिसंबध्यमान १-१-५७-१ र्पट, २-१-१-१ १४११६ , ५५-३९८, ५७-३९६, १-१-१ ४४४, १-४-१-४६८.

अभिसंबध्दुम् (झ.) १.२.१.१ १५,२.१.१.३ ई.४, ३.१.२.५, ७.१%, ४.१.८२.२ ३४, अभिसंभवत् ३.१.५१.७५. अभिसमीक्षित ३.२.१०२.११^{५५}, ५.४.१३५.

समिसमीक्षित ३-२-१०२-११४; पे४-१३५: ४४३,

अभिसमीक्य (अ.) १-१.७.पूर्वे, २१.५७ २.इ.५०.२६४, इ.१.६७.पूर्वे, पृष्टि, २.१०२.१३१४

अभिसुसू ८.३.११७.४५०.

अभिहित[°] २.३.४६.४६^२६^२. अभिहितस्व २ २.५४.^{९६}४२^९,३.५५.४^९६,५. १.५८.५५५.

अभिद्धितस्रक्षणा २.३.४६.४६२. अभिद्धितार्थत्व २.२.२५.४५४. अभिद्धिताश्चय २.३.५.४५५. अभिद्धि पे.

अभुक्त २.१.६०.४००, १४०१. अभूत ३.३.५.१३१.

अभूततन्त्राय (पा. श.) ३-१-१२-११, अभूततन्त्रायमहण १-१-१२-२१, ५-४-१९५

अभृतपूर्व १.१.५६.१ ई.स.

अवस्तानकांस १-३-१-२ वृद्दे, ६-१-९-१३, ६५-

आश्रुता (अ.) १.१.५६.१५. MAG 33, 8.8.9 0.44. MAIST 2.2.4. 2181410 4.62.

अभ्यक्तर १, २5, १.१.५६.१३६, च.१.१. 3999 2.2.2.499, 8.90.484, 3. \$ - 9 < - 9 \$ 4, 2.6 0.9 00. 300, 30.224, 4.8.994.363, \$13|44 94 94 756 1 \$34.366 1 \$.8.9. 31 954.631 6.8.00.369

अभ्यस्त्राह्य ७.१.३०. २५२ अभ्यहित २.२.३४. ४६६. अभ्यवहार्य ७.३.६९.३३३. अभ्यवद्वारार्थ ैर्द

अन्त्रस्त (पा. शा.) है.है.प्रा. ११८ वर्षः । ११८ वर्षः । १८९ वर्ष 30 34124 20123133133135132 4.2.4.4. 3<2.144. 8.440. 545. 97. 19. \$. < £. 3 3 0, < 0. 3 5 €.

"SPERET &. K. 9 9 0 . 2 9 E. अस्यस्तकार्य ६.१.५.१३, ७.१९, ७.११ अभ्यस्तिविस ६.१.९.१५५, १६, ३३.३%. अम्यस्तमसारण ६-१ ३३-३१. अम्यस्तविधियतिषेश ६-१-५-५ अम्यस्त्रसंख ६.१.६.११ अभ्यक्तलंबा ६-१-५-९ १ १ १ १६ ६ १५ अध्यस्तासिअर्थ १-१-६७-१० ५, ६-१-१६६-अभ्यस्तस्वर १.१.५१. १३८ . १३६ 26 \$. 8.6.99,966. 94196196 942.998

अभ्यस्तानामाविः (पा. स्.) ६-१-१६२-१०३

अस्यस्ताश्रय ६-१-९-१५.

अभ्याजि (पा. श.) १.२.४५.२१८.

अस्यादासी (पा.श.) ५.४.१९ १ १३२ १४३३.

अस्यावृत्तिग्रहण ५.४.१९-४३३. ४३३.

अस्थादीसवति ५.४.५०.४३६.

अस्वास (पा.श.) १-१-५१-१३८; ५९-१५७ ३-१-६-

317 X . 3190. 298.

60. 2.60.300, 2.444. 330, 241. 330, 241. 342, 342, 343, 544. नागराषामाणादावद , ८३. 319 219 319 319 3 ; \$ 2. 9 319 3 ; \$ 2.

443' CC ARR' 488'AA

अक्ष्यास (पा. श.) ६.१. ८५. ६४ : ८. 2.46.793

°अभ्याप्त (पा. श.) ६-१-१०८-८३. अभ्यासगुजादि ६.१.९१. १३११ ३

°अभ्यासगुणावि ६.१.९१.७१.

अभ्यासबहुण ३.१.३६.१५.

अभ्वासजस्त ७.४.६१.३५४.

अस्यास्त्रकृत ७.४.६१-३५, ८.२.६-३९३, अस्यासाहेश ६.४.१२०. १११८, 95195

अस्यासदीर्घत्य ३.१.६.११.

अम्यासनिज्ञास ६.१.१३.२२.

अभ्यासप्रतिषेध ६.१.८.११, ८.२.७८.४१४.

अस्यास्त्रप्रसारण ६.१.३५.२६

MANUFACTOR 6.2.98. 27

अस्यासक्तप १.१.५९. १५५ : १५६ . ६.१.४५. 6 3 4 6.8.30.3 46 63. 340.

अस्यासलक्षण ६.१.३०० १५११६११२२ १

अस्यासहस्राजप्रतिषेष्ठ ६-१-३०-६९

अस्यासहीय १.१.५१. १३१२३१२४

970.79 c. W. W. 93.36 0.

अस्यासळोचसंत्रियोग ६-४-५२०-२५८

अभ्यासविकार १.१.६५.१ ४०: ३.१.६.१ \$ 8 2 2 2 2 2 4 6 8 9 9 9 6 5 4 \$20.296 . W. W. C2. 349 . 23.346

अस्यासविशेषण ७.४.९२.३५९.

अम्बास्तर्यवाय ६.१.१३५. रे३।३४ ८.३.६४.

अस्थाससंसा ६-१-४-९

अस्याससंप्रसारण ६.१.१६.३३. ३४।२४ १ ८.इ.८८.४१७.

अम्यासस्थान ७.४.६ ७.३५५.

°अम्यासस्य (पा. स.) १.१.५१.५ १ रेंदे.

अभ्यासस्यासवर्णे (पान्तः) ६.१.२.१६. 8.00.95

अम्बासन्हस्वत्व ६.१.८५.६ेरे. अभ्यासादि ६-१-८५-१६५) .

9 2 19 3

अस्यासार्थ ६.१.१६. २४ : २५.

क्षित्रपार्थः अक्षार्थकः विकासम्बद्धाः अस्यवय

अम्युद्यकारिन रेश्टूरर

100

अभ्युद्ध ३६; ८.३.३८. १४।३१।२३

अभ्यक्त २५, ८.३.३८.४३र.

अस्युद्धत ६.२.४९.१३६: १३८.

अस्युपगत ४.१.७५.०१ है.

अभ्यवाय ११.१६.

3737 8.3.2.244, 26 , 2.8.9.365.

अञ्चलिह १.१.४७.११६

अस्तिलिमी ४.१.४८.३१६.

अभक्तां दिन्हें हैं १ १ १ १ १ १

अस् (प्र.)१.१.६२.१६३, १६५. २.२.२० 70170 79.69.46; 43. 9819 CIZE २३, ४२, इ.४.२२.५७३, इ.१.४५. 20 7 8-320-553 8-8-540 5 40-540 5

अस (प्रत्या.) २३, ८४,६३,४६५,

अस् (आ.) १.१.६२.१६४, ३.१.४४.५३, ६,

अस ६.४.३७.१६

अस् (म.) ६.३.३८.१६६.

°의과 (지.) 동·남·ㅋэゥ· ^{각 5|3 학| 각 년,}

अमत्वर्थ २-२-२८-४२ र, २७-४ रें ०, २५-४२ रें ० अमनुष्य ४-२-१०-४१८ ११११

अमनुष्यकर्तक ३.२.५२.१०४, ५१.४०४. असम्बद्धमूहण ४.२.१००.२९२. अमनच्याचि ६.३.१२२.१५६. असनोऽभिधान ७.२.२८.२९०. MINE 4.8.44. 34194 STETT 5.2.994.934. आमर्थ है.१.६९.४है. * 2020 8.3.9 0.2 Vo. अमहत् ६.३.४६. २१३१४११०१११ अमहत्पर्का ४.१.४.३.१ असहती ६.३.४६.१६०. अमा (अ) ४.२ १०४. १८१. अमा° (का. प.) ३-१-१२२-८७: ४-२-१०४-263 अमागम १.१.६२.१६४,२.१.११२, 3.8 Yei48. 45. अमात्य (ग.) ४-२-१०४-२९२, १९३ 4.3.44.89 अमात्यान्ति १.४.२३.५५६. अमात्मिका ७-३-४४-३२४ अमाति ७.१.७२.२६४, ४.९.३५, °अमादेश ६.४.१३०.२३५. अमानित् ६.३.४०.१५६, १५७, ४२.१५७, अमायस्या (का. प.) ३-१-२२-६७ , ५-२-५९. 3 \$ E अमाबास्याग्रहण ३.१.१२२. ८७ असाच ६.२.१०८.१३३. अमार्थहरमाज २.१.५.३६१. 314° 6.4.920.298

अमित्र ५.४.३६.४३५

°अमित्र ५.४.३६.४३५.

अमित्रधात ३-२-८७-११३ अमि पूर्वः (या. स.) ६-१-१०२-७६. 3115 2.2.12. 1 0124 आमसा ४.१.५५.२१९. अञ्चलकाति है.१.८. १११० असुतः (अ.) १.३.१.२५६, ११.२५६, २५३, 3.8.50.904, E.g. 4.33, x4.36. असुत्र (अ.) ३.२.११० १०० ११६ असस्यच ८.२८०.४१५ अमुख्यपुत्र ५.४.३०.४३३ असूला ४.१.६४.२१६. असत ३.२.१८८.१३७. असतत्व ६.३.३३.१५. अभैवास्ययेन (पा. स.) २.२.२०० ४१० : 3.4.27. 23123 अम्प्रत्ययवत् ६.३.६८.१६७. अस्ता (संब.) ६.१.८५.६४.७.३.१०९.३४१. अस्वाद्धा (संव) ७.३.१०३.३४०. अस्वार्थ ७.३.१०७. १९११३ : १०८.३४०. अस्तार्थ ६.१.८५.६४. े आस्तार्था ६ . १ . ८ ५ . १ १ १ १ ४ अम्बार्थनद्योर्वस्यः (पा. स.) 306, 3.906.349. अस्वासा (संय.) ७.३.१०७.३४०. आश्विका (संब.) ७.६.१०७.३४०. अम्बुकृत १३।२५ अस्बे (वे. श.) ७.३.१०९.३४१. अक्रमस ३.२.१.९६. अस्माय प.इ.६६.४१ दे, ७.१.२३.२१९, र. 109.365, 6.8.92.300, 94.309. अम्मोऽभिगमा ३.२.१.५६.

अस्मोडिसिमासिस ३.२००६ है. असाविभाग ५.१.११९०३६९. आमितिकि ७.१.१.२.३ ९. 345122 2.2.20.79 C. 5.3.64.166. आय (आहे.) ६.४.५१.२०२, ८.२.६.३८९. अव्य (आहे.) १.१.१२२६६, ३.१०.२६८, 8.2.30c, 5.9.92.94, TH.34. ° आय ° (आहे.) १.१.५९.१५७: ४.२.३५१: 6.2.92,93, 62.28. अयात्रास प.२.७६.३१५, ३८८. अशक् (आदे.) १.१.४४.१०६, ५६. १३६. €3.9€4, 8.8.900.204, €.8.9€4. अध्यानेका १.१.४४.१०५. 37210 6.2.42.93 C. अयतिग्रहण ८-२-१९-३रे९. STATE 4. 2. 9 (- 3 1) अयथाकाल ३.३.१३५.१६१. अययाजातायक २.१.१ . ३ ३६. अयथातया ७.३.३१.३१ अयथातथाभाव ७.३.३१.३१.३ अस्थेनप्रसङ् ४-१-९०-२ रेर्दे,८-२-१०६-४ रेर् अयशेष्ट्रम् (अ.) ७.१.५८.२६१, ८.२.१.३८६. 906.729. अयात् इ.र.११४ १११६ अवलोपविधि १-१-५८-१५२. अस्य ७.२.११५.५१४. Size \$. 2.9 0 < 1933. . STURES 4.8.24.29 2. 5.2.99 4.93 7. आववस ९ ५.४.३५.४३५.४ अयस् (धातु.) १-१-४९-११९,३-१-१-३६५, 🖯

6.3.3 W. T39. अयस्कान्तमय है.१.७.१५. अयस्कार (शि.) ६.३.११६.१ है. °अयस्कार (चि.) २.४.१०.४७५. अयस्क्रम्भ ४.१.१.१९३. अयस्क्रमी ४-१-१-१ र ३. अयस्कृत (शि.) ६ ३-११६-१ थेरे. अयस्मयादीनि च्छन्डसि (पा.स.) १.१. 9.33, 6.2.96.384. अग्राम् (प्र.) ७.१.३९.२५४. °**ঙাহ্যাত্ত**° (ম.) ৩.१.३९.২५७. अग्राजित ३.३.५०.१५०. असाधातस्य ७-३-३१-३२२. अग्राधापर्य ७.३.३१.३६२. 6.8.84.35, ww.42, ve.48. अयावेडा १-१-३-१र. ५-१-२५-३७५, ६-४-46.204, 24.299; 292; 97 297.20.26c; 29.26c, 6.2. °अयादेश ७.१.५४. १७११८ १५१२ ० अयादेशमतिषेषार्थ ६.४.८९.२११, २१३, अरादेशप्रसङ् ६.४.६०.२१ई. अयाद्यन्त १.१.७२.१ टेन. अद्यानय (की. वि.) ५-२-५- १५%. अद्यानयीम (की.वि.) ५.२.५.३ ५३ अधार (आहे.) ७.१.३९.२५५ **ेअयार** (आडे.) ७.१.३९.२५७.

आस्ता १८ केर हे. हे. इ. १११ वर्ष प्राप्त का 44.454, 40.966, 969, 2.90. 9 319 6196 , 2 4. 202 , 40. 90199 , 2.8.27.367. 60.402.64. 404. \$.2.3. 90; Wigo. 30, Ex. 3 40. 8.8.44.28 . <3.28 4. < <.28 6. 994.246, 2.3.269, 262, 69 269, 63.264, 64.264, 904. 90 29 20. 30 4 64. 50 5 6 6 64. 59 5. <6.393, 932.322, 946.326, W. 30.339. 4.2.994. 353: 356: 3.60. \$. 2. 3 0. 2 4 2. 9 0 4. 9 3 5; Y. F2.98 3. 6.8.9 62.2 4. 8. m. 284. 47. 334; 8.62. 349; C. 3. 94. 72 E. अयुक्ता ४.२.९२.११०. अयुत (सं.) ४-१-५९-३५५. असोबा १-१-४५-११७: ३-१-४-१ १७:

924.924 4.8.9.944, 43.280, 385 अयोगवाह (पा. श.) १६।१७।१८।२१ 8.62.28 \$ C.8.2.24. अयोगा १-१-४९-१ देर. अयोनित्व पः १.१ १ १ ९ ३ है हैं। ३ है टै. अयोपध ४.१.६३.२३६.

° अयोपधासः (पा. स्.) ४-१-६३- ३-३५ इ 64.23E. आर (आदे.) ६.३.३.१४९. अरज्याति ४.१.६६. १८११ SIER 4.8.946.326. अर्ण्य २.१.६९. २२।२२ १ ७७१८ ३ १.६२. 99 8.8.8. 30 2 2.9. 313 19.8.98.20 अर्पयम्य २-१-२४-३८३. अरण्यानी ४-१-४९-२२ . अरस्तिसाम् रेप. आरम् (अ.) ८.२.१८.३९८. अरस्णाः (चे. श.) ३.२.१०७.१५५. 3778 6.2.9 0 3.49. अस्टका ६.१.१०३.८१. अरवत २५।२५।२६ अस्विन्द (मा. वि.) कै-१-१३८-१५. अस्ता ४.२.१.२.४१. °अदिहण" १.३.१०.२६ेटे. अरीहणाडि (ग.) १.३.१०.२६८. अरे (अ.) ६.१.१२७.६^३. MEGG 6.2.40. 797. अरोचिकित २.३.१३.४५०. अर्क (देव.) १९, १.इ.२५.२८१, ७.इ.५९ 339. Z. X. Z. Y43. अर्कवति (पा. श.) १.१.५८.१५४. 314 4. \$. 44. x 9 3; 6.8. 2. x43. अर्थनस् ५.४.११८.४१ेऽ अर्चयति (पा. श.)१-१-५८-१५४ 31 m 8. 8. 4 x. 3 2 3 4 4. 8. 9 9 . 4 3 4. 31 Titte 8.8.40.923.

अर्जन २.१.५१.३९३, ३.१.१९.३७. **ेअर्जुक** (मा. वि.)२.२.३४.४३ ७: ८.१.१५.

अर्णवान् (वे. श.) इ.२.१०७.१९५. **आर्ति** (पा. श.) १.३.२९.२८३, ३.१.३६ 94

अर्तिमहण ७.४.७७. १३५६ . अर्तिषिपत्यीं (पा. सू.)१-१-६५-१००. अतिप्रवृत्ति २०.

अर्त्वार्थ १.१.३६. ११ ११ ३ ६.१.१२.१९. अर्थ् (धा.) मार्थ्यते १.१.३९.९६, ४४.१०५, 2. x4. 296; 239; 2.3. x4. x49; 4.

8.96.27; w.Z.994.397.

द्विवाववावर्विरावर भू भू वहः 90, 97, 99 6 20, (194) 94 ئۇۋ ئى ئى ئىلى قالى قالى قالى قالى قالى قاۋۇلى كى ئىدى ئىدى ئىدى ئىدى ئىدى 44, 4, 44, 4, 6,44, 4,63, 4,43 ₹¢, 9x.90, 94.3€,20. 29. 98198196120 96, 23. 913131 24. \$ 6, 5 c. 6196 | 2 7 12 4 9 5 5 4 918 213196120, ry.999, 40.9 24; 42.9 50; 44.9 34; 46.9 5 x; 44. 2 5 x4; 9 2 x 6; 41. 9 44; 60. 9 42; 9 44; 69. 944, 960; 62.969; 64.960;

१ ४१, ६७. १०११; ६८. १२१२६१२६१ रहारेणोरण वार्पाहाणांदारशरम हरू. 9120, 42. 96129; 2.4.964; 7 4 6 7 6 9 4 4 5 6 7 8 9 4 9 २०८, ४१.२१४, ४५.२१५, ४५.२१८, 351321381381381381381381381 3061 41.41-2-1-1-1-1

20129 210 AIRIGICIE , 20.223; xc. 12120, 40.236, 49. 2123134 42.22; 4c.224; 3,912197 60. E , 19019 619 6 9719 6 971 739, Ex. 735 , 73E, 736 १२।१५।१६।१६।१६।१६।२३।२३ १० १२।१५।१६।१६।१६।१६।२३।२३ १०० ાગાગા**ગાગુ**રાવદાં 1819 mid mid els 3 dx 4 ec - 2 d 6 1 १३।१६ ६९-२५०; ७२-२५१; २५२; 43.543, \$.9.543, 245, 9819E १८।१८।१९।१९।१९।२०।२४ २३।२५ ३६६ ११.२७३,१२. २७४ 99 (28 98.236. 44.264; 64. 260; 00.263 29 29.244; \$1.3.395, 43. 296 29 29.244; \$1.3.395, 43. 296 23.326; 32.330, 359, co.346; erigra, coiste, coiste, ces १११ १०८.३५२, १०९. १५६, ११०.

रहारं ज पावजावजाव ज प्रावित करा १८ दर्शकारकोच्य देशकारे वर्षे 342, E.356, 93.366, 20. 9419 91 ACC: Ch. Moo S. ACC: ACC: Ch. Moo S. ACC: Ch. Moo S. ACC: ACCA: AC

 29' d6'x3'' no'x3''

2015515x

2015515x

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

40152

\$ - 8 - x - 3; 4 - 9 3; E - 9 3; C - 9 3; 90 82. 82. 82. 84. 69.43. 69.43. 44 48 1 902.60 95 904-63, 920.68, 930.89, 934. १९१२६११५ १७ १५८.१७ 989. १७ १६२ १८३ , २१७ ११८; 2.33.934; **.95<; 42.939;954. 7 96 943; 55.954; 97.954; 990. 494. 8.22.9 \$ c. 1 \$ 9. 9 \$ 2. 82. २०१४ २ १९६ १ ५२ २०३, ६२, २०५ ; ur. 20c, 20t; <4.292; 43.293; 909.293, 902.232, 990.298, 440 232 424.254 44. 446.259 944.2 34.

8.8.9.2 3c, 238, 3.282, 2. 2 244, 23. 244, 48.246, 08.249, 33. 2 243, 30.344, 48.246, 08.266, 2 20.3, 30.344, 48.246, 08.266, 2 20.26, 30.344, 48.246, 2 20.26, 30.344, 48.346, 2 3413 €, 64.333, 446.333, 8.42.

340.244; 8.2.242; 32.2444; 32.2444; 42.

अर्थ (शब्दार्थ) ३.१.२५.३०.

अर्थ (शहार्थ) १.२.६८.२ १९, ४.२९.३ १९, १०९.३ १५.

°अर्थ (धनम्) २ २०३४ ४३५.

અર્થકૃત ૧.૧.૫૦. કર્રક, ૨.૧.૧. કર્રેર, ૨૧. કુલ્યા **ક**.૫૦ જદ્દમ

अर्थगति ^{*}² : १.१.६ < . ૧ વેદ : ૨.૫૧.૨૨° ક ૨.૪.૩૦. ^{૧૩}૯૦ : ૨.૪.૧ ૧^૫, ૧૨. ૧૩, ૨૧૧.૧^૫, ૧૨૧.૧³૪, ૧૧.૫૧, ૧૩૫.૧⁴૧, ૨.૩૪.૧⁰, ૩, **૭.૧**.

अर्थगत्यर्थ १.१.४४ १ वेष, २.१.१.३ वेष, ३.

 4.9.99 c. 3 & 4; \$. \$. 9 v. 9 42; 6.9. 33. 284 ; 2.4 c.306.

अर्थयहणसामध्ये २.२.२४.४५

अर्थजात १.३.१.२५५.

अर्थन ३.२.१.१५.

अर्थतः (अ.) १.इ.१.२५ र रेपूर, १०.३६० 97; 4.4.23.895; 28.823; \$.9. 9 C 8. C4. 9 3 | 24

अर्थतन्त्र १.१.५६.१३३, ५७.१४३. अर्थत्व ३.३.१३२.१५९

अर्थवर्शन ३०, ३१, ३१, १.स.४५, ११,१४

अर्थन ५.२.१३५.४११.

अर्थानिमित्तक १.१.४६. १११४. ७.१.५५. 243

अर्थनियम १.४.२१. ३३२, १. २.२.२४. 454 B. 46. 463 40. 483

अर्थनिर्देश २.१.३०.३१५, ४.१.५२.२१५, के प्रति । विक्रम विकास के कि । विकास €.8.2.2.204; w.8.0x 26€. 6.8.0. 3 6 9; < . 3 6 0.

अर्थानिवेदेशार्थ १.१.४४.१० देर, १०४५६०.१५८. अर्थनिवृत्ति १.१.६८.५%६.

अर्थपदार्थकता १.१.४४.१०४.

अर्थपौर्वापर्याभिभान २ २ २ २ १ ४ ३ १

अर्थप्रयुक्त रे.

अर्थभाव १.२.४५.३३६.

अर्थमात्रा १.२.४५.२३ है, २.१.१.३ है %.

अर्थयति (पा. श.) ५-२-१३५-४०१.

अर्थक्तप ६, १.१.३८.१५, २.१.१.३६६, ३.

प्र-रहेर, ७.१.३5.२५३. अर्थवत् १७, ११३१४। प्राटावयारपारपा

२३. ८० में तर वेडल पर वेस هر. عام عام داع داع د عام هر عام داع داع داع داع داع داع داع داع داع د عام ۲۰ هم در عام ۲۰ هم در در در در در د 9 < 98.398;

7.2.36.366, 360, 7.6. 790,

4.8.22. 388 . 2.934.809 . ક્ષું.ફુ.ઋપ્.કુદ, દુખ. જયું , ૧૯૨૦ 903, 965.999;

19.8.9. 3; 93; 2.289; 20.249; २.७३.३5२, इ.५.३4७, ८.२.६.३१४, ४६.४०८, इ.५६.

AZC CCLARO BOSE ANC.

अर्थवत्कत १.२.४५.२६१, ४.९३.३९४. अर्थवसा ३६, ३६, १.२.४५, १११६, ३१३, 3 3.9. 39 3 5.8.9.9.9.293,

अर्थवस्य १.२.४५.२१८, इ.१.५०.५६, ८.३. 48.736

अर्थवत्समुदाय १.२.४५.२१४, ४६.२११,६४० 238, 235.

अर्थवत्यहण १.१.१३.७०, २०.७६, ६१७, 9 (129 . 3.8.60. 92194 8.8.6. २०६, 4.8.२२.३४६, ₹ x€.x93, 8.

\$. 43. 9 £ 4; 8. 9. 9 € 6; 9 7. 9 € 7; 6. 3.03.256, C. 2. cy. 790, 3.46. 736 9 8. 26. 449, 8.98. 445.

अर्थवद्ग्रहण° ६.४.१.१८.०. अर्थविकार 🦮 अर्थविमतिषेष १.२.६४.२३६. अर्थविशेष ५.१.२८.३४८. अर्थविदोवलक्षण ४.१.८५. १०११९१२ अर्थविशेवासंप्रत्यय ४.१.८८. १३/२५, ५. १.२८.३२३, ३११२/१६/२०

अर्थवैशेष्य ५.२.३१.३७८.

अर्थस्यत्यय १६१२०.

3 6 3 6 0 4 4 2 9 3 4 7 0 9 9

अर्थसतस्य २.४.६२.४९३. ८.३.७३.४४३ अर्थसंप्रत्यय २.१.२४.३५४.

अर्थसंबन्ध %.

अर्थसमाप्ति ३.१.४०.१८.

अर्थसामान्य ४.४.७६.३३३.

अर्थसिद्धि २.४.३५.४८, ६.१.१६८.१ ६६ अर्थोपजन है. ¥·969·359.

अर्थकी १.२.६८.२४९.

अर्थातिहेश १.१.५६.१३३८, २.५८.२३९, ६. \$. 3 v. 9 42; 943.

अर्थातिशयविवक्षा ८.१.१२.३५०.

अथादेशन २.१.१. ११११८/२४ अर्थाधिक्य १.१.४४.१ हेंद, ६७.१ फैर, इ.१. 94. 20 , 8.2. w. 26 6 3.24. 300

अर्थानावेडा २.१.१.३६३. अर्थानुपक्रविष ३१, १.२.४५.२१०. अर्थान्तर १०११ १ ३२ , १.३.१.३५६, १.१

ع فر عَجْرَ بِر عَ وَ بِهِ عَ مِنْ عَ مِنْ عَ مِنْ عَ مِنْ عَ رَبِي عَلَيْهِ عِنْ عَلَيْهِ عِنْ عَلَيْهِ عَلَي عَلَيْهِ عَ

अर्थान्यत्य ३.३.१५१.१६४. अर्थान्तरगमन ५०, ११३, १.२.४५.११०.

अर्थापग्रति ३.१.२५.३०.

अर्थापाय है हैं.

अर्थामाव ३.१.४०. १९।२४

अर्थाभिधान ३.१.१. १.१.८२. भारत्र १ 99120; 2.9.209.

अथाभित १.२.४३.२१५, ३.१.२५५, २.२.३०

अर्थाश्वाद २.१.१.१६६५, ३०.३८५, ३६.३८८, अर्थाभ्या १.१.१५५.४०, २.१.६९.४०३, ३.१. 9.3. 3.20.9 50. 4.3. VE. 9 4. 2. 906.344 6.3.62.734

> अर्थासंदेह रे रे १ ३२ १ १ १ १ १ ४ १ ०६ १ ३ ३ ३. अर्थासंत्रत्यय १.२.६४.

आर्थिन १.१.१.४५ अ.५३ स.१.४.३५८ ३. 46.46 4 4.5.434. 404 : 4.5.4. 3 6. C. \$. 4 < . 8 . 2 . 843.

نه، ١٩٤٤; عنه ١٠٠٩٤; مع ١٩٩٩; عن १.१. रमार्रेषीयह स्र.स.मेहे रमार्यहर पापावनावपावहायवाययः 206' 8.6'00' 239 ' \$'2.203 3 x 13 8 4. 6. 54. 3 x 0 4 35. 2 38. 6.2.906.822

્**લાર્થા° ૨**.૨.હર.૧ટેર્દે.

STATES 33125 अर्धकोशासकिका ५.३.७१.४१ ३. अर्थकीशातकी २-२-३-४०८ अर्थचतस हैये. अर्घचतुर्थमात्र ८.२.१०६.४११. अर्धजरतीय (म्यायः) ४-१-७८-२३ र्. अर्धतृतीय २.२.२४. १११५१ १२६ १४५ १३७. अर्धवतीयमात्र १.१.५०. ११३६ 6.2.906. Y29. अर्धद्रोण (पार.) २.२.२४४४४. अर्धेषुरा ५.४.६८.४३८. अर्धणक्यमक १.१.२३.३३. अर्धपञ्चमद्यर्थं १.१.२३.३६. अर्धवहा २.१.५. ३६३. अर्धपाञ्चासक १.१.७२.११५. अर्धविष्यालिका ५.३.७२.४३३. अर्धिप्पली १२ ४४०३ ई६, ७२. रेप्ने . २. 2.2.200 , 3.200, 8.26.200;

अर्धपूर्वपद १-१-> ३-१-१.
अर्धपीर्वापर्याभिभान २-२-२ ६-४-१-११.
अर्धमात्र ८-१-५-१-११.
अर्धमात्र ८-१-५-१-११.
अर्धमात्र ८-१-५-१-११.
अर्धमात्रा ८-१-५-१-११.
अर्धमात्रावर्ण ८-२-५-६-४-११.
अर्धमात्रावर्ण ८-२-५-६-४-११.
अर्धमात्रावर्ण ८-१-५-१-११.
अर्धमात्र (का. प.) १-६-४-१-६१, ६-६.५३७-१६१, ५-२-१-१७१.

अर्थराद्यि २.२.१.४५७.

314 2.8.39. 40 . C.2.64.434. अर्धवादि (ग.) २.४.३१.४० १ दे ६.४.१६१. अर्धशस्य २.२.२.^{३।३}०. अर्थहरूव १.२.३२, ११।१२।२१ अर्धेद्वसमात्र १.२.३२.२०८. अर्थहस्योदास (पा. श.) १.२.३२.२०९. अर्थाहरू २.३.२४.४१७ अर्थेकार १.१.४८.११ %. अधीनरपट ५.३.२८.४ है. °अधौंकार १.१.४८.११९. अर्बुद् (सं.) ५.१.५९.३५५. अर्थ ३.१.१०३.८३. ° अर्थमन् (देव.) ६.४.१३, १६,१७, १३). अर्वम् (पगु.) ६.४.१२८ २२० : १३३. 300 अर्ह (धा.)

9 9 5; 8.9.9 8c; 19.8.3 19.5 19.5.

अहंस्ति संस्थाद र प्रेरं, ८ इ. ७२. प्रेरं अहंसि ४.१.६२-२६ ५, ८.२.८३ प्रेरं, अहं १.१.५४. ८० , ५.१.१९.११ वर्षा १३११९, ५८.३५४.

अर्हत् ५.१.१२४.३७१, ७.इ.१०७.१५१%. अर्हतिकर्त ५.१.११७.३६४.

अर्हार्थ २-१-१-३७०.

अहें कृत्यतृत्रम् (पा. स.) ३.१.५६.८३. अस् (मत्या.) १११२ १२२३, १५१.३, १५११५६१

अस्त्रीयस् ३.४.८९.५र्टप्

अलबुत्व १.१.३.४९, ७.२.२०.२८८, २१.

अलंकरिष्णु ३.३.१३१.१५८

अलंकार २.२.२४.४१४

अलंकुमारि १.२.४४.२९६

जलंकुकते २.३.१६.४५०.

अलंजीविक २.४.२६.४%र्

अलडावेश १.३.१३१.१५

अलम् (अ.) १.२.४४.२१६, इ.३.१६,१५१

°अलम्° (अ.) ८.२.१८.३१८.

अलंपूर्व १.२ ४४.२१६, २.४.२६.४७३.

°अ**लंपूर्व**° २.४.२६.४%ेट.

अलंबुस (सा. पे.) १ र्रे, ८.२.३.३८६.

अलवण ४.४.२४.३३१.

अलवणभोजिन २.१.१.३६१.

अलस ३.२.५.१६.

अलातचक ३.२.१२४.११५.

अलादेश दे र १२४५ १२६, १०११ र

अ**लाबु**° (कलन्) ६-३-६१-१६ूँ र.

अलाबू (ओ.) ४-१-६६-२३ ई, ६-३-६१-१६५

अलाबू (ओ.) पन्रवराज्येह, इ.स.६१.१६५

अलाबूकट ५.२.२९.३५६.

अलाभ्य १.१.५६. १३३.

अश्विद्ध १.१.३८.२५५ २.४७.२२५५ २.४.८२.

अलिङ्कता १.१.३८.९५, २.२.२९.४३३, ६.

अलिङ्गासंख्यत्व १-१-३८-रेड़े.

3182 8.8.44. 3303, \$.44.462, 4.8.

अलुक् (या. श.) १.१.२३. २२ , ३.१.१८ इटें२, ४.६२. भाषार्षाट भाषाप्राहा भावत्र १८६२ , १.४.६७.१ वेट, ४.१.१ 444, 34. 3446; 443; 8.6.6.

346, 8.8.3. 446; 4.8.30.346;

304, 24. 306, 4.8.30.346;

304, 24. 306, 4.8.30.346;

306, 5.4.56; 5.4.30.36;

307, 5.4.30.346;

306, 5.4.56; 7.4.3.36;

307, 5.4.30.346;

307, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.346;

308, 5.4.30.3

अलुक् (पा.स.) ४-१-८९-२ है.

"अलुक् (पा.स.) ६-३-३ ४-१ पे.
अलुक्परत्व १-२-४९-२ पे.
अलुक्परत्व १-२-४९-२ पे.
अलुक्पिस ४-१-८५-२ पे.
अलुक्पिस ४-१-८५-२ पे.
अलुक्पस्य ४-३-४-५-१ पे.
अलुक्पिकरण २-४-३-१ पे.
अलुक्पिकरण २-४-३-३-३५५ पे.
अलुक्पिकरण २-४-१-१ पे.
अलुक्पिकरण २-४-१-१ पे.
अलुक्किरण २-१-१-१ पे.
अलुक्किरण ८-१-१-१ पे.
अलोक्त्य ८-१-१-१ पे.
अलोक्त्य ४-१-१-१ पे.
अलोक्त्य ४-१-१-१ पे.
अलोक्त्य क्तिर्मर्थ ८-१-१-१ पे.
अलोक्त्य क्तिर्मर्थ ८-१-१-१ पे.
अलोक्त्य क्तिर्मर्थ ८-१-१-१ पे.

अल्लोन्त्यविधि १-१-६५ भेडाण्डवकावराज्य १७१, ६-१-२ ^{१९}६२०, ४-१२३-२३०, ८-१-१८-३७६,

अलोन्त्यदोष १-२-२८-२ है.

अलांक्स्यस्य (पा. सू.) १.१.३.१८, हेर्पू, २१.७१, ५२.१०१३७२०, ५३.१३०, ५४.१३१, २.२८.२०५, ६.१.३७.३१. अलांक्सापवाद १.१.३.४४, २.२८.२०६. अलांष १.१.२७.८५, २.१.१.३६२, ४.१.२२. 304' 4-8.46 - 504' R. 4.74.330

अलोपदर्शन ४-३-२२-३ रे.

अलोपिम् ७.४.१.३ २५.

अलोमक ७.३.४५. ३२५.

अस्त्रोमिका १.४.२४.३२%, २.३.५०.४६३, ६७.४६८, ३.२.११०.१९३, ६.३.४२. ૧૫%, ૭.३.४५.३१%.

अलोलप ६.३.१०६.१७४.

अल्बह्ण देरें, १.१.२१.४८, ५२.१३०, ६५० १६१८३, ७२.१८८, स.४१.८३१२३, १११२१११११२२, ६.३.११६.१४१,

अल्प्रहणसामध्यं १.२.४१.२१ है.

अल्ख १.१.५५.१३२.

अस्य है, १.१.७०.१टेर्ने, २.१.६९.४१३, ४. ४.३०.३५१, ५.३.८६. २११२१, ७.२.९८.३८५.

अत्पत्व ° ५ . हे . ५ ५ . ४ १ ४ .

अल्पमाण (पा. श.) १.१.९. ६१ ; २.३०. २०६.

अल्पबाणता १.१.५.६५.

अल्पद्मः (अ.) ५.४.४२.४ई६; ६.३५८ १५५.

अल्पाच् २.२.३४.४६.

अल्याच्तरम् (पा. सू.) २.२.३४.४ है। ३६.

अल्पान्युक्त वि.वे.१.११६१. "अल्पार्थ प.४.४२.४३६, दि.वे.३५.१५ँ५. अल्पायस रें, १६, १६, १.व.६४.२४ँ६, वे. १०.२४१३, ११.२४३ँ, २.व.३४.४४ँ॥ 8.2.3.9 € c, 4.2.80.323, 342, 5. ₹.903.69

अस्पीयसी १.१.४८.११८.

अश्वीप १.४.४. येत्राह्म १ ५७.१४४, ४.४.४ 289; \$.8.93.29; \$9.99; \$.22. 7 7 953.223; 6.2.6. 96192 207, 953.223; 6.2.6. 354; 96. 303

अह्योप ° १.१.५८.१५ ई. ६.१.९१. उँ६, ४. २२.१८९; १३५.२१४, ८.२.१६.३१८. **्अल्लोय ६.१.**९५. ३६, ४.२२. १८८, १९६, xc. > 00, 45. 20x, 934. 22x, 0.2. 3.726, 8.9.384.

°अल्लोप° ६.१.९१.७५.

अलोपार्थ ६.४.१३५. २२३; २२४.

अञ्जोपोडनः (पा. स्.) २२.१९६, ८.२.८.३९५, १६.५९५.

आस्विधि १-१-५६-९११ वाष्ट्रश्रीकर राउ रमारह , १३७, ६२.१६४, ७२. 9 c 2; \$. 8 . 8 . 8 . 4 . . 3 . 4 . . 3 . 6 . 6 . 3.94.826

अस्विभित्व १-१-५६-१३५. अस्विधिप्रसङ्घ १-१-५६-१३६. अब् (धा.)

अवस्ति ३.१.३.१८.

(मा.) अवीत १.१.३.४९.

अव्(आदे.) ६.१.८३.५५.

अव् °(आदे.)६.४.२२.११.

ेअब्(अदि.) ६.१.५०८. टेर्डे, १५५.टेर्ड्,

ेखर्°(आदे.) १.१.५५.१५ँ७, ३.५०.२६८,

₹ 4, 8.2.3 0 <, 579, 4.2.92.94. +4.3 6, 6 9. x 6,

314(3.) 8.8.49. 3.34; 4.8.9.6.294. °의리 * \$. ₹ . 9 ੨ x . c . .

अवकारान्त २८.

अवकाश १.१.१.३८,३८,३१ मह 416, 2.4. 947, 4.944; 32. वेकावकावतावहावलावल हेकाउड्ड المام المراجعة والمراجعة المراجعة المرا 9. 266: 266: 66. 346: 906.

\$. 2.3. 9 5 19 9 12 2 12 4 C. 9 4. 22. 24 32. 36 339. 24 21 21 31 مع دوروع معدد علي مديرود مع دوروع معدد علي المعادد المعادد 30, 316,33, 324,66, 355, 351341 30, 316,33, 354,68, 353, 351341 94(20120; \$. x . 4 20; 926, 9364; 939, 944;

8.00.95 5 5 54.966 8.8.9 \$. 20 k; 24. (190199; 44. रावक अप. वक्षवीववावहावक 998. 31414141414199 ७।८।१०।११।१३ १५७ ३ १५८ रहर, १७० 2.34.200. 915, 49. 3264, 9.2. 301301991 १९१२०१२३ , रापाट्युर्गु१र्था१८।२२, ः अमार्गारकारदारदादक्षः सर्विद्यारस् अमार्गारकार्याद्यारस् 300 ; 930. 91214194134 الاد عدد الام ود حكم والع عدم بعد العام العدد ا 253 8 8 2 230 34 4.242 3 क्यावेमावपात्र जावराय । ययः पापात्र हा 94198194196120 , 44. 24 ; 30. २२ ११।१२।२०।२५ , ११. ५० , ५१ \$3.00; 90c. \$199192122; 92c. 97197 93 934. 414 946. 44, 946. 44, 946. 44, 946. 44, 946. 44, 946. 44, 946. 966. 98196 9 4 2 . 9 4 7 , \$. 3 3 . 9 24; x4. 920; 924; 42. 92(; 930 90690 906195 906195 337,929. 65193197,900.93c; \$. भूर. रीडाववावसावसावसावसावह ;वडर. Elais, 8.72, 213, 418 1616, 40. न्वार्थं कदान्यावमावकावदावदारवा म. मा. श. को. १५

२९|२९ १|३ ; २०१; ६२. २०६; ४१५ 945. 220 : 4.2.4. 236. E. 243. रमार्थान्ह, गारीश्राद्दारा १०, १०२. xla 2.3. 90196129, 28. 6181991 906.399; \$-90. 320; 903.340; 8.4.3 x0, 90.3 x0, 3xc, x0.349 3 4 4. 3 45 t 6.8.64. 3403, 2.4.383; 403; 62.493; 82.492. अवकीर्ध ११ अवकोकिल २.२.१८.४१६. अवक्तम् (अ.) १.१.२१.३५, २.६.१९, १,५१ ? \$ 0; & 0 · 2 \$ 9; & 2 · 2 \$ 9; & 4 · 2 \$ 7; ७२.२५१, ७३.२५२, ४.२५.३२३, २६. ३२८, २७.३२८, २८.३२९, २९.३२९, 30.324, 39.330; ₹·१·५६·३९८, \$. 2. 5. 9 ° 8.8.22.295; 2.99.295; E2. 26x; \$6.284; 8.23.350; 4.8.3.334, 8.42.364; 4.8.2. 4; 00.93, 02.49, 920. 24, 8. *4. 9 4E, *4. 202. w. 8. 9 9 . 2 3 4; 46 . 26 3; £2. 26 2, ٥٠٠२६३, ٩٠३٩٠३२२, ١٠٠३३३; 6.9.30.3 dy, wr.366, \$.40.

* \$ 4 29. * \$ 6, * 3. * \$ 4.

31888 5.2.9c.41£ **अस्त्रोत ६.३**.७३.१६९. अस्त्रीएए ५.३.६५. ११११ असरास्तम् (अ.) १.१.२६-२५: २.३२.२०८; 3.99.209 अवग्रह्मा ३.१.११.२१. अवजीर्क ३.१.१५.२५. अस्त्राचास्य ७.४.८५.३३६. अम्मार्क ८.२.१.३६५ अवग्रह (पा. श.) २६; १.१.७. १६।२२ ₹.90 ₹. ८ पू. ¥.२.३६.२७८, द.१.२०७. 996, 3.46.963, 6.2.98.346, 5 6 C. 8.9. 442 अस्तरहर्जन ४.२.३६.२७८. अवङ्गदेश ६.१.१२३.८७. अवस्य १.१.२७. ८६ : इ.४५. २१६ : ४. ₹ ₩. 5 ¥ ₹. 2.2.3 .. 3 64. \$.\$.9 (.9 x4; 20.9 x4; 4.2.994.34c; 2.994.34c; \$. \$. 8.9.3, 9 wr. 9 0 c. E.3.49.889. अबद्धाराव्य ४.१.७५.२२८. SIGAH (-8-13-5) E. 2.2. . . 3419 E. 2.x4.926. अवतान १.२.६४.२५७, ३.१.४०.१६. अवतीश्र व्य ६.१.२२१ - ११९४ अवस ३ ई. ७.४.४७.३५१. अवस्थाः(न्याः)दै १ २ २ २ १ १ १ ८ .

अवदन् ७.४.४६.३५६.

अवदात १.१.२०.उप. ध.१.४९.२६०. अवदाता ४.१.४१.३३० अववान १.१.४४.१०५, ६.१.५०.३८. अवदास्य ३.१.१२४.३ अवदाय(अ.)६.१.५०. १६/१९ अवधारण ६: १.१.५१.११२८ ११९.२.१८० राव्वावर्वं स्कृत्र, रात्रावृक्ष्येवर E. 209 , \$. 2. 3 20. 3 24, \$. 2. 9. 922. 8.934.228. 6.2.26. 26, 6.8.40.369, 2.2.366 , 8. 32.769. अवधारणाप्रसिद्धि ८.४.३२.४६२. **અમ્રધારણાર્ધા ૨.૨.૨.** ૪૧૬ - ૩.૪.૧૧.. 97 964, 8.2.933.300, 4.3.46.490, \$. ₹. < 0. 47; ₹. < 0. 9 5 9; \$1. \$1. \$1. \$4. 540, C. \$. & 9. Y 9. अस्धार्यमाण ८.१.१२. ३६९. अविधि १.१.६२.१६३, ६३.१६७, १६९, ३. 9.244, 3. 269, 99.262. 8.8.4.3.256, 4.8.9.336. अविधिवहण ४.२.१२४.२११, १३७.३००, अवधित्व ५.१.१.३३६. अवधिद्योतनार्थ ७-२-९२-३०५ अवन १.३.६६. १६१७ अवन्ती १.२.४९.२१५, ४.१.१४.३६ अवस्यादि (ग.) १.२.४५. २२५ . ४.३. 900. \$190 असपर्व १.३.५१.२25. °अवपूर्व ३.१.१२४.८६. अविमि ७.३.३४.३६३.

```
22/23 , 92.96 , 2.44. 96/96/99
                    रवेर, ररेव, ररेव, ररेव, ४७.वरेव,
                   B. E र. रामापादावद्यां जावरीर०
                   $ 9 . x x 9; 20. x 43;
                               8.8.9v. 93194194 451
                    9 412 912 512 412 4 9 12 5 12 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 6 13 2 
                              4.8.2. 334. 994. 363. 994.
                      360, 2.42. 364, 360, 4.369
                      <sup>२६</sup>, ३१२,
                    4.8.9. 9 x 13 3 12 5 13 6 13 6 7.9 94.
                     936, 8.943.284
                               w. P. 43. 2 6 6, $. 9 0. 3 2 0,
                              6.8.9.363; T.364; 2.32.407.
                   $-64. TY3
ै अवस्य ४.४.१३२.३२४ ; १३५.३२२;
१५६. ३२५ ; ३२६.
अवयवकार्य २.१.३. १०११९११३
अवयवकिया ३.१.२२.१६.
अवयवप्रहण २३ . १.१.५१.५१.५१.
                      ₹0[₹¥
| ₹$3 : ¥+₹+9+9₹¥.
  अवयदतत्युचयत्व २-१-१-३ ५३.
```

अवयवतपि १-१-८७-६९ अवयवत्व ४.१.७६.२३३ अवयवपुषि ३-१-८७-६१ अवयवमत्ययास्त ४-१-९३-३५५. अवयवस्त १-१-२८-२३. अवयवसाच ४.२.१२४.११. अवयवयुक्तत्व ४-३-१५५-३२४. अवयवयोगा ३.१.७. १३ ६.१.१. १३११४ अवज्ञवाचिम १.२.१ १.१९७, २.२.१.४०७, €.8.9 € 9 . 2 \$ 9; w. ₹. ₹. 2 6€; C.8. अवयवविधान ५ २.४२.३७१ अस्त्रास्त्रिधि २.२.३.४% अवयवदाः (अ.) ४.३.६६. ३५१ **अवग्रहास्ट ५**.२.४२.३८०. °**अञ्चयकास्य** ४-३-१५५-३२४-३२५. अवयवषद्वी १.१.२१. ७५. ८.३.५९. १९३३ 9 319 6 अवयवयम्बर्ध १.१.४९.१११ अवयवष्ट्रचावि १.१.४९. १५११ ११३ ०१३५ 194; 5.8.9.9.96: 964. अवयवसंख्यातः (अ.) २-१-१-३६५. अवयवसंका १.४.५६.३४०, २.१.३.३७७. अवयवसंबोधन ८.२.८.३१५. अवयवस्त्रीविषयत्व १.४.३.३१४. अवयवस्थामिन ५-२-४२-३०९. अवयवात्मक ६.१.१. अवयवात्मकत्व ६.१.१. **अवयवाहतोः** (पा.सू.) ७-३-५०-५^२०. अवयवान्यत्व ४.१.३.१९८, ९२. २१६,

अवयवाभिधाम ८.१.१२. ३६९. अवय्विन् पः रः ४० ३०६ : ३८०. अवयवेकाम् ६-१-१-५ अवग्रेकाच्य ६.१.१.१.३ अवयस्ति ठंश (पा. मृ.) ५.१.८४. ३५९. अवयाः श्वेतवाः परोडाश्च (पा. सू.) ३-२ ७१-3447 8.8. ve. 29129 अवर (स.ना.) २.१.३१.३८५. ३.३.१३६.१६२ 930.982 : 4.2.90. 92 **ेअवर** (स.ना.) १.१.२७.२५ अवरकाल १.१.६र. १७८ . १७९. ३.४.२१. 94 अवरकालत्व १-१-६९-१७८, ३-४-२१-१७५. अवरतः (अ.) ११.४८.११८, २.६४.३३४, । 276, 3.8. x3. xe. MESTER 8.8.37. 30122 अवरुध्यमान २.१ ५७.३९९. अवरोह्नवत १.१.५६.१३० 2.2.4. 4. 8. 40. 3 6 4 . CA 3 6. 6. 8. 2. 906.439 अवर्ध ६.१.६३.४र्र. °अवर्ण १.१.५०.१३५.

°अवर्ण १८१.१.११०, इ.२४.३०६. अवर्णकुल १.१.५.३३, ३३, ६९.५५५. अवर्णग्रहण ६.३.११२.१५५. ७.१.८२.२५०. 8.84.349 अवर्णपर १.१.५९.१६ **અનુર્ભેપક્ષ્યળ ૭**.૧.૮૨.૨૭૦. अञ्चर्णप्रधास १.१.५०.१२५ अवर्णप्रधानम्ब १.१.५०.१२५ अवर्णमाच ६.४.१३३.२२०. अवर्णाहोत ६.४.२२.१८९ अवर्णलोपविधि १.१.५८.६१५२. अवर्णाकिति १३: १३ १२ ११६९ १९६९ अवन्ति ४.१.१.१९०, १९६ अवर्णाभाव ७.१.८०.२६९. अवर्षार्थ ३.३.६४.४४.. अवर्णीयम ७.१.८२. २१२११४ अवर्तमान ३.२.८४.१११: ३.३७.१३१ । अवर्तमानकालोपावान ३-३-१०-११३. अवर्तमानत्व ३.२.१२३.१र्रे३. अवर्षा २.२.६.४१%. अवलादिता ६-४-६२-२ ६६. अवस्ताद्य ३.१.१२४.८८. अविशिष्ट १.१.४.५३, २७.८६, स.४.७०.४९५, 3.9.24.34, 5-7.94 w. 964, 8.944 フラ9. 19:2・9 o Z・3 9 o. अयह्य १६, १.१.५. ६३, २.४८.२३३, 🗱 90.234; & w. 2 49; 24.3.372; \$30 396, 29.38 9, 23.384; < x-3 4 990.340 ₹.१.9.349; 342; 343; 344;

8.62.262 3 42 3 20.264; 24.420; 24.264; 36.264; 36.26; 36.

8.8.9.9 & 2; 3.9 & 3.29; 94.
206; 208; 36.294, xc.
296; 409; 20; 40.283; 40.283; 40.283; 40.283; 30.
37; 2.66.266; 8.24. 3003; 30.
36; 409.394; 432. 329; 344.

4.8.9 4.3 23, 44.3 45, 44.3 46; 994.3 66, 2. 44.4 6, 44.4 66; 66.

8.8.8.84, ww. 43, cy. 63, 63, 83.88, 906.63, 28, 934.83, 946.900, 962.903, 962.

अवस्यत्व ४.१.१४७.२६ँ१, १५०.२६ँ१. अवस्यपाच्य १.१.५०.१२५, ३.१.१२५.८८, ८९, ६.१.७९.५

4.8.4.9.3.2.2. 44.5.3.2.3. 49.4.3.3. 44.8.9.3.3. 44.8.3.3. 44.8.3.3. 44.8.3.3.

अवस्यलाट्य १.१.५०.१^२०, ३.१.१२५.^{१९}०,

देरे, ४.४२.१२७, १२८. अवस्थित १.१.७०.१८१, २.२७.२४४, ४. १०९.३५५, २.४.३५.४८३, ३.१.३१. ४१५७९, १९६१९।२२ १.१४०.३९६, ६.१.४५.३६, ७.१.५८.

दे ६१ , ६५-२६२. अवहनन २.१.३६-३८८. अवहार ३.३.१२१-१५५. अवहार ३.३.१२१-१५५. अवाग्योगयित्

अवास् १.१.५०. १ १२३५ ६.२.५२.१ १९०, ४.

अवाचीना ५.४.८.४३२. अवाच्चालम्बनाविदूर्ययोः (म. स्.) ८.३. ६७.४१६. अवाताभिधान ८.२.५०.४४९.

अवादयः कृष्टाचर्चे तृतीयया (भा. वा.) २.२. 95.89 अवाहि (ग.) २.२.१८.४१६. अवावेश १.१.३.४५, ५७.१३४, १६६, ६.३. 398. 2.2.2.329. अवास्तरदीक्षादि (ग.) ५.१.९४.३६०. अवान्तरदीक्षिन ५.१.९४.३६०. अवास्त्रहेट्य ४-२-९-२४४. अवारपार ४.२.५३.२९१. असारपारीण ४.२.९३.२११. अवारीक ४.२.९३.२९३. अवाहीक्याम ४.२-१०४-२१४. आबि (पश.) १.१.४६.१११. 313 2 40, 2.34.244, 40.263, \$.939. 320; 4.8.0.335; 2<.346; 2.24. 3 06 . 6.2.99.93 V. अधि (पा. श.) १.१.३.१९. अविकट (परि.) ५.२.२९ ३७६ ; ६.३. 90.977, 974. अविकटोरण ६.३.१०.१२३, ११५ अविकशस्य ६.३.११.१५४५ ४.१.३८.२५०. 3.939.326, 4.8.4.38. अधिकाडि ३-१-१-ई. अविकारज ४.१.५ ४.२२ अविगोम् ५.२.२१.३९६. अविचारयत ३.२.१२३.१२४.

अविचालिन १६, ३५३१, १४, १.१.२०.५५,

अविजानत रेहै.

*4.997, 44.936, 6.8. * . 36 *, 2.

अविकास ३५ °अविदर्श ८.३.६ ७. १६५३ आविवस ४-२-३६-२४८. अविद्यमाम १.१.७.१८११२२, १६, ५. 2.929-340, 8.8.9.969.239. (0.3. 900 अविद्यमान्यम २.२.२४.४४. अविद्यासभाजे २.२.२४.४६८ **अविद्यमानवत् १**.१.५१. ११३८, ५७.१४५, २.३०.२१६, ३.१.३. 8.8.223. 9 4 2 0 1 2 0 1 2 9 1 2 3 . हारीरावस . ८.१.७२.३८२, २.४.३४९, े आविभक्तित्व १.१.३८. ९४... अविद्यमानवस्य ८.१.५२. ३८३. अविद्यमानवद्भाव १.१.७५. २१।२१, 6.8. अविद्यमानसंवित ६-१-१४५-९५. अविद्यमाना १.१.७.५६. ५८. अविद्यानातर १.४.६३.३५४. अविद्यमानाद्यतन ३.२.११९११ है. अविद्यमानीदास ६-१-१५८-१६: १६१-१०२: 966.999.940.995. 223.920. अधिद्यमानोदासस्य २.४.८५.५ अविक्रस रें. हे हे रे. 'अविधन १.१.४६.११२. 8.2.4. 30 23 अविवास १.४.२३.३५३: २२.२८, २६, ४८.५५, ५२.५५, ४.४. अविधि १.४.५१. २६।३७, ३.१.७.१६, ४.४. ve. 333, 4.8.960.230, 10.7.30. २५२, ३.७८.३३४, ७९.३३५, ४.२७.

386.

अविनत ८-३-६१-४१ अविनाश १.२.६४.६४८ **अविपट ५.२.२१. ३५** ३३ आविष्यांस ३.१.२६. ३४ अवित्रतिषेध १.४.१०८.३६३. ६.१.१३५. आविमक र के ४२ र १५९ अविभक्ति १.१.३८. १८ : ११ अधिमस्तिक १६, २६, १.१.३.४७, ३८.९५ 63.354, 6.2.60.497. अविभक्तिविधिम १-१-३८-९ेरे. अविमरोस ४.२-३६-२५८. अधिरविकम्याय (न्यायः) ४-१-८८-३५०. < 2.2 * 2. 6 0. 2 6 3. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 6. 4.2.4.3 34. 26.376. \$.2.99.927 अविराम १.४.११००३५ है.२.१२३.१३३. अविरासभावित्व १-४-११० ३५ ३५ अविरोधार्थिव १.४.२.३०५, ६.१.८५.६०. अधिलस्वित १३. अविस्रवन ३.३.१२६.१५६. °अविस्रोमन १.४.३०.३२९. अविवक्षा १.२.६४.२र्द्र, ४.२४. ३३१%, २. 8.40. 75197 42.764; 60. 766 २०, इ.स.११०, १२,१२३, ४.१.३.१९८, 6.8. x2. 22123 अविवक्षित १.२.६८.३५८, २.१.६०.४०१,३. 42.784. अधिवक्षितत्व १.२.६८.२४८,४.३.३३४, 93 96 8.9.9. 47. 7864

3 cg. 4. A. 4 cg. 4. A. 4

4.8.39.382, 40.383, **3.34.**

51x, 463.534; 41x, 463.534; 413.53 415.63

32.240: 32.265. 8.5.24x2

अविशेषण ३.१.४५.५५ँ३ँ. अविशेषणत्व ८.३.७९.४४४ँ, ४४५. अविशेषवचन २.१.२९.३८ँ४, ३.२.११०.

अविशेषधिधान १.४.२१.३५ २. अविशेषविद्धित ३.२.१ ४८.१३५,३.१०.१९६, १३१.१५४, १४५.१६,४,४.२.१६०, प. ३.५.४०३, ७.१.९६.१५५.

अविशेषित १.१.५.६५, पंतरवेष, प्रत्ये के , प्रश्ने पेहे, ६५.१६५, स्वत्य विशेषाण, इ.६२.१८७, १८८, स्व.२४४४६, प्रदेह, इ.१.४४४, ४.१.५४.१९६, प्र.१.१ ११५.३६६, ३६४, ६.४.१.४४, ६२.

अविश्व २.२.२४-४६२ अविसेट ४.२.३६.२४८ अविहितस्रक्षण ६.१.१५७.१६,८.३.५८.४४८, ४.३६.४६३,

3188 2.2.4 W. 3 64. 374 Ter 2.8.49. 3122 3.8.6.495 अवस्तिज (पा. श.) ३-१-२-५. अवसिषक व.१.१.३६४, ५१.३६५ . ३.१. 4.14, 8.7.62.234. अवृद्ध र , ४.१.१.१९ १ रार डार शरपार ६ १९० १९० १ १९०० १ १९७ **ेअब्टा ४.१.**९५.२५ें२. "SIET" 8.2.1.1 (0; \$.27.50 €. अवकाम्यो नदीमान्वीम्यस्तकामिकाम्यः (पा. सू.) ४.१.१११२३५५. अवस्ति ७, ७.३.३.३१३, ४.३१६ अवृद्धिता ३.१.१२२.८%. अवृद्धित्व ७.३.३. १२।१२।१३।२४ अवस्थार्थ ७.इ.८६.३३७. अवृष्स प.१.१११९ ६ ६ ६ ६.१.१५८ १ १ १ १ 2.923 3.9.989.

अस्यश्चित ६.१.१५८.१०१. अध्यक्त है.१.११४ ६ . अव्यवदेश ६.१.१. ४, १.१५. अव्यापवर्गनति १.२.६४.२४२, २५३. अव्यपक्क राष्ट्र अध्यपदक्तम् (अ.) १५. अध्ययं प्रवक्ताविभिः (मा. वा.) २.२.१८. अध्यय (पा. श.) १.१.३८.९५; १६ 49.900, 2.800. 222 , 223 8.9.303, 29. 9319613 YIZW ₹. ₹. ₹. \$ & £. \$. \$. \$. \$. \$. \$. 294' 5.8.290' 30.23x, 35.23m 28.823, 824, 24.830, \$154. cicle 3 1 3 4 5 5 4 6 6 6 6 5 1 3 1 3 1 4 1 4314138140 3.5.4824 4314138140 3.5.4824 44144134138 8.2.3 a v. 2 2 2 3 2 4 4 28.308. 3 4 3 ' B. & c. 4 3 5' \$. 2. 2. 9 2 3 , 9 4 3 9 5 2. \$. 4 6. 962, 69.954, 8.944.226, 19. 8. 4 v . 2 4 6. 2.8.9. ¥3¥ . अस्यय (पा.श.) ४:२:१०४:२९३. अध्ययकृत् ३.४.९.१ वे १.२६.१ वे ५. अव्ययकृत १.१.४१.१ अत्वयमत्व १.१.४१.१००. • अध्यवदात् (पा.सू.) ४.१.७८.२२६.

अस्ययस्य (पा. श.) १.१.४१.१०० । व.२. 99192 24. 724, 8.69.768, \$. \$. \$. 46. 904; cr.999; 8.2.964; 4.4.4. 3 44, 6.8.9. ver.

आह्ययानिकेश 3.3.3.3.1 १२

अत्ययप्रतिषेध १-१-४१ १०० , २-२ अत्ययार्थप्रकर्ष ४-१-७८-२३९. 99. 794. 3.64. 769

अस्ययप्रयोग २.२.११.४११६ ३.६५.४६७. अब्द्रमग्रोतिन रे९

अस्ययवत ३.२.८४. ११११ हे. ३.१३९.

अत्यग्रसिधि १.१.७२.१टें ४.

°शहस्त्रस्य विश्वि १.१.७२.१८४.

अध्ययसंज्ञ १-१-३८-१४, २११, ३९-१७.४. 45.370, 2.8.4.396, 8.69.493 3.2.46.904

अक्टारासंब्रा १.१.३७.६६, ३८.९६, ३९.६६, 3 79.900, 8.9.303; 45.370, 2.2.6. 496 : 28.824,24.890 \$ 4.69.860; \$.2.68.99; \$.5. 9 ¥ | 9 ¼ - 9 3 5 ; ¥ • 5 • 9 5 6 ; ¼ • **2** • 6 ¥ • 3 6 8 ; & • 3.9.828

ेअस्ययसंज्ञा १-१-७२-१^{ट्रे}प्

अध्ययसर्वनासामकच् प्राक्टेः (पा. स.) ₹. १. २ ». ८६; ३. १. २. ३; ५.३.६८. A3 6

अस्ययस्वर ६.२.३३.१३५, ५२.१९११ १.१३०. 93197194

अव्ययात् (पा. सृ.) १.१.३५.रेड्, ४५. 960; 7.8.09.444; 8.3.24.368. अध्ययास्य (पा. सू.) ४.२.५० ४.३१३°

3.4.63.763

अहरासासि २.१.१.३७८. ४.१.२७. ३३१३३ 4.2.24.364. 8.03.296.

ंअत्यवादि २-४-३०-४²०.

अध्यक्षार्थ २.१.६.३ ५९. ४.१.७८.२ १९.

अस्ययीभाव (पा. श.) १.१.४१. ११०० 39123126 B.9.309,46. 370; 2.8.4. 366; 6.336; 96.369; 20. 4196190194120; 410141991 97 2.2.3.402, 95.492, 3.95. \$190, c3-86c, y. \$. 4c. 390, 4. 2. 0.739. 6c. 730, 73c, 96. 20, 8.2.9.922, 3.00.930

अध्यक्षीसामानि २.१.५.५

अध्ययीभावे चाकाले (पा. स.) ६-३-७८-94

अव्यये नज्ञुक्तिपातानाम् (पा. सू.) १.१. \$ 4.0€

अध्यक्षाम ७.ई.४४. ३१४ . ५४. ३३० . 8.9. 9 6195; 43.343; 36 0.

अन्यवस्था १.१.५५. १२६३ है.६०.२८६. \$4.20 0, \$.8.9.90 \$ \$.8.9.934.62. 8.82.9 23.

अञ्चवस्थाकारिन् ३-१-६१-७१, ६.१-१३५. 96 88. 8. vz. 980.

अव्यवहित १.३.६०.२८७.

अध्यसनकिय १.३.२०.२७६

अव्यापार १.१.४३.१०१, ६७.१६७, २.४४ 296: 8.90.398

अस्ययादाप्रसुपः (पा. सू.) १.४.२१.३६५, । अस्याप्त १.१.३१.४५, ७.२.५८.३७४

अस्युत्पक्क १.१.६१.१६२,१६२, १.१.७.१६९, इ.४. १६६, ४.१.१.१६२,१६३, ७.२०२, ५.१. ५९.३५५, ६.१.२४, ६.५.१०,३,४.२२५८, १६, ७.१.२.२४, ६.१३.३५८, ८.२. ३४५, ५०.३२८, ४.१३.३५८, ८.२.

अजीहिक ४-१-२५-२१ र.

अश् (आदे.) ७.१.१४.२४६.

आश् (धा.) अश्वाति ८-२-४-३८८.

असुते ३६, **३**.२.४८.१०३, ११५. ११९.

अशान १.१.६८.१३६, २.१.१.३६९. आशित ६.४.७४.२१९.

आशिशिषांत ६.१.२.६, ९.१३.

आशिशन १.१.५९.१५७, ६.१.१.३;

अशाश्यते ३.१.२२. १९११८

अश् (म.) २.४.३ ४.४८ रे. ८.४.३ ५.४६ १. अश् (मत्या.) ६.१.४५.३५, ८.३.१ ७.४२७ . अशक्ति १९.

अशक्तिज ६-४-१०१-२५४, ७-३-८५-३३७. अशक्तिजानुकरणार्थ ^{१७१२१}.

अश्वाक्य है.है. १. १ व व दे हैं , इस्तर है है , इस्तर है हैं , इस्तर है है , इस्तर है , इस्

93 64. 303 6 8.8.30.244. 315162/6 2.2.49.229. 3151601 2.3.4.24.4. 3.2.902.998. 994.980. **अड़ाह्य ४**.२.१०४.२९५. अशस्य किस्तास १.४.५२.३५. अज्ञास्त्रसंझा १-१-६८-१३५, १५६: 90192 207; 0.8.66. 932 अञ्चल ६.१.८४.५% ५ ८. अशस्त्रभृति ६.१.६३.४१. अशावेश २.४.३२.४८१ अशासा इ.ए.१९.४७७ अशाला च (पा. स्.)२.४.१९.१९.४७. अज्ञासन ६.१.२.४. असामान्यित रें. अशास्त्रोक्त १.२.६४. ३१।३०. आही (पा. श.) ६.१.१. १ है, ९. ३।५।६।१० °अदि (पा.श.) ७.२.६२. १८ १९ "आशि" (पा. श.) ३-१-२२- ३५/९७ अशित् १.इ.१.२५७, इ.१.४५. ११११११

°अशित् ६.१.४५.३४, ८५.६३. अशितानशित (क. वि.) २.१.६०.४३१. अशिखकत्व ५.१.११९.३५८. अशिष्ट ११.

अशिष्टव्यवहार १-१-५५-३ देश. अशिष्टामतिषिद्ध १५३० .

अशिष्य १.६.४४. वृष्टी, प्रव. वृष्टी । इ.५०. २२६, ५३.२३९, ५८. वृष्टी । इ.५०. 6.8.3.98, 36.38, 8.4. 3.38, 4.38, 4.38, 4.38, 8.4. 3.48, 4.3

সহীনিহান (বঁ.) ৭.१.১.১^৭১^৫.
°প্রস্তু(ধা.)৬.২.६২.^২^११^৫.
প্রস্তুদ্ধ १.१.৭৭.६³.
প্রস্তুদ্ধ ৫.২.১^২০০.১^২০০.১

अद्दोषत्य २.२.२४.४६०, ४६३, २९.४३०, १. १. १४४६, ४४३, ९.४४७, ४४८, ७.२. ९८.३७७.

अभोति (पा. श.) र्रेपे, ३६े, १.२.६४-२४४, ३.२.११५-११९.

अभ्रोतिग्रहण २५.

अञ्चाव पः३.१७.४०६, २२.४९७.

अशंसत ६.५.४.३ हैं है १४.४४.११ हैं . **६.६**.४.

अध्यर्थ १.४.४८.३५, ६.१.५.१९४ ... अभ्राद्ध ३.२.८०.१११३

अध्याद्धमोजिन १.१.४३.१०१, २.१.१.३६१,

अखेणि २-१-५९-४^{१५}. **अस्त्रील** ६-२-४२-१ई६.

°अन्तीक्र° ६.२.४२.५५ ६.

्रे, प्रेन्थर-कर्द्रहः विश्वास्त्रक्षः विश्वास्त्रक्षः

४.१.५०.२६१;

4.8.49.348; \$.44.895; \$0

हेन्पन न्यूट, ४०३ प्रकृत है के ४०१२ व के जहां कर है था। इस के के अध्या कर है के ४०१ के के अध्या कर है के अध्या

े आव्य (पशु.) १.४.१८.३२ेड, इ.१.४७.५ेटे.

°अभ्व ° (पशु.) १.१.७२.५ टे ३, २.१.५.५६ँ ५.

अञ्चति ३.१.११.१

अभ्वत्थामन् (मा. वि.) ४**-१**-८५-२३७, १-६०-३५१.

अध्यत्व १.४.२४.३३४,

अम्बद्धांबस् (अ.) '१.१.६८.३७५. ३.१.८५. . . अभ्यागक्रमीय (क. वि.) ५-१-१११-३६५.

ST 78 0 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2

अभ्यक्षक दे.हे.द. ३ वेषा क्षे.ह.८५.६ रे. (७.१.३ ९.

MINUTED 2-8-34-360 1

अभ्वयाद्वय ६.२.५२.१३१

आध्यार (य. सा.) ८.२.१८.३९८

3178181185 C-2-9 C-3 CC

अभ्यवस्थारक २.१.६९.४% ३.

अभ्वसन ८.३.११० मर् रे.

अश्वसमिशक्द ८-३-११० १४/१७

अभ्यस्तृते (वे.श.) रेरे, १.१.३.२६. 993, 6.8.994.26

अभ्यक्तानि (७.१.५५.२५८

अम्बहित २-१-१-३६०.

अश्वायस्यात् (पा. स्.) ३.१.८.१६.

अभ्याधस्यावस्य ७०४०३५०३५०

अश्वादोष्ठ (य. सा.) १-३-२५-३८९

आश्व °(अ+श्वि °) ७.२.१०.२८५

अभ्वीद्यति ७-१-५१-२५८

अभ्वीचिविवाति ६.१.३. १३

अषष्टी (पा. सू.) ६.३.९९.१३३.

अषष्ट्रचन्त्रीयास्थस्याद्यीराज्ञास्थास्थितो-

त्सुकोतिराजेषु (न्या.) १-१-४४-२१६.

अवस्थानत १.२.४४.२१६.

अवादा (उथे:) धु-३-३४-३३८.

° अषाद्वा (ज्येत.) ४.३.३४.३०८.

अवित ४.१.१७.२३१

ME 6.8.2 . 4. 99199

37 TEST 4. 8. 7 9. 3 4 9.

अप्रका (क. वि.) ७.३.४५.३५६.

SINITE 5.3. TE. 969.

अवृत् (सं.) १.१.२४. १५११९ संरक्षर्वे स्थापन स

35,43142 45.54.313133143 18.880 58 18.86.464 10.8.54.548 588

30. 6.8.9.363.

अञ्चल (सं.) ७.२.८४.३३४.

° 外屋町 (前.) 長・夏・マ・ うらうこ

अष्टन आ विभक्ती(पा. सु.)१-१-२४-८५: धः 908-349

आक्रम्ब ७.१.३१.३४७, २४८.

अक्रमार्थ (७.१.२१.२४७, २४८,

STEET 8-8-9-80, 4-2-46-363

अह्यात (सं.) ६.३.४७.१६१.

अहसहस्र सं.)६.३. ८७.१६१

अवाकपास १.२.६४.२४४, ६.३.४६. १६१

अञ्चागब ६.३.४६.१६१.

अञ्चाददाधा १रे.

अष्टाध्यायी (मं.) ६.३.१०५.

अहाचत्वारिंशक ५.१.५ ० ३६०.

अष्टाच्यारिंशत (सं.) ५.१.९ ४ ३६०.

अम्राचत्वारिंजी ५.१.५४.३६०.

अहापद (की. वि.) २-३-१-४३९;

अञ्चाभ्य औवा (पा.स.) १-१-२४-८४, 9 6 6 44. 939.

अद्वाशीति (सं.) ४-१-७५-२^{३३}३. अद्विका ७-३-४५-३^६६. अझा^९ ५-२-१२२-३६९. अझाविन ५-२-१२२-३६९.

अस (धा.)

2.2.9. 89 , 3.84; TE ; वयावहः वणावटावरावर्ग्यः । र्याट ££, £4,92.£2,£8,92.80, 94.49, 9 c. 02, 9 4. 23 24 717 20.98, त्र १८११ स्थाप्त १११२ व ११११ वर्षे । 94 32.36, 23.23124 62, 24. 25124124 28.66, 26.96122, 24. *4.999; 992; *4. 992; 997; 40.920; VI. 99.920; VI. 99.920; VI. 99.920; VI. 92.93123; VI. 92.93; VI. 93.93; VI. 93.93; VI. 93.93; VI. 93.93; VI. 93.93; VI. 93.93; VII. 93.93; VII. 93.93; VII. 93.93; VII. 93.93; VIII. 93.93; VIII 132, 46. 933, 934, 93194, 40. 0 121610 310 010 (124150 3100) वज्ञावज्ञारण हावहावणारव वर्षे त्रणात्रदारवारतः त्रवात्रत्त्रात्रहोणा <19319×19</p>
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19
19319×19</

Ador marana?

Ad

Carage Ca

CS. 46 C. 66,400)

SIDNIES S. 66.45 C. 45 C. 46 C. 46

AIRIBAN 36.40!

AIRIBAN 36.40!

AIRIBAN 36.40!

AIRIBAN 46.40!

4.4.2 4 ; 43.2 5 ; 44.2 6 ; 44.2 6 ; 42.2 6 ; 43.2 6 ; 43.2 6 ; 43.3 6 ; 43.3 6 6 ;

8.20.330; &c. 332; 92c.; 32 32

٠٠٠٩٠٤ ١٥٠٩ مورع وعلى مورع وعلى المعربية والمعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعر معربية المعربية ا

And a selection of the selection of the

वस्रिं वरावेंगावेंपारक रेवडें 99 73 90 24 , 92.96, 36 ગર્ગ રાંગુર્ણ રે. વેદ હોંગુલાર ૦ , ૧૨, ૧૩. ૨૦, ૧૧, ૧૧, ૧ पार्वनावपार्वजादन नुदू नुदूर्तमः, नुष् و المراجع المر 9 2 9 44. 34; 34; 44. Ele, 40. 30; Ex. 25; Ed. 23 دع. برين د۲. دون برين دع. برين د۲. دون برين ८५,५९<u>,</u> £ 0, £ 0, £ 0, £ 0, < £ . £ 0, < < 4 . £ 4, ٩٥٤. ٥٥ , ٩٩٤٠ د ١٠ ٩٩٤٠ د ١٠ ٩٩٠٠ AIEI33132132 354.50 120. درم، ۱۶۹۰۲۹ معروم، 4 2 s 34x. 62 3 44c. 60 3 344.303; 36A. 308; 956. रवेरियानसीयको क्रोकी वेट्स ३ वहर वेटकु

994, 946.994; 222.394°;

4 x 2 · 3 ± 2 ; 4 0 4 · 3 ± 4 0 1 4

28 2. 43 2. 434.232;

24 4. 44.25 4. 48 4. 424.

36 14 4. 45

१६|२३ १६८, ८१.२६६, ८२.२४७, ९०. १९२, ९६.२७३,

31(1

294, 996.394;

293, 46.263;

30.2536;

30.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20.363;

20, 20, 34, 364, 70, 366, 44, 364, 364, 40, 364,

म, भा. श. को. १७

७.१.५८.२५ँ३ै, ५४.२५ँ९, ७२.२६५) इ.८४.५९ँ४,

4120 3 48.800; 46.836; 46.836; 46.836; 46.848;

8.4.30%; 2.30%; 44.9%, 62.36%; 46.9%, 62.3153152152, 46.9%, 62.35%; 62.35%; 62.36%; 62

8.8.6.3.64; 3.3.66; 4.

ورام ۱۵ ماره ۱۵ دو ۱۵ و ۱۵ ماره و ۱۵ ماره ۱۵ و ۱۵ ماره ۱۵ دو ۱۵ و ۱۵ ماره ای ایره ای ایره

9.9.9.240,30.244, 0x. 35601

आस्म २.इ.१८.४५२ ; इ.इ. १३१ १११२ १११२ ४ स्वः ६.३.१०९.१४५, ८.१.५६. इ.ब.ट.

स्म: १.२.६४.२३५, ६.१.१६८. १६.

अस्तु १०, १२, १४, १६, 20 8.8.9.30; 30; 3.44; 8.49 99 29122 6198 23 રકુ કુ કુમ, કુપ, ૧૧-૬ છે. કુટ, ૧૩. ૭૦, ૨૦. ور عد عدد عدد و و معرب عدد مربر 33 3 3 3 9 3 3 8 4 9 5 8 80.999 43.8 424 48. 4244 40.4344 40.4344 40.4344 40.4344 40.4344 3 4 9 4 4 9 4 9 4 4 4 4 5 12 4 , \$ 0.948; \$ 2.9\$ 2; 9\$ Y; \$ 3.9 4 4, ६4.9 E & ; & 3.9 & ; 93194 , 30 3 6 9 4 6 4 9 5 4 6 5 4 5 4 5 4 6 4 6 9 6 99 96 96 918 946 96. 293, x2.23x, x4.223, 222, 6x. 7.260, 3.269, 4.266, 40.266, 24. 324, 42.330, 40.389, £2.343; 04.354; 60.344; 346; cr.328 403.340 402. 343! 99 c · 34 €, 34 €,

4.8.9. 336; 8. 340; 93. 342, 20.340; 994.363; 363; maga' 20. 25x' na. 250' da. Ade 24z' 20. 25x' na. 25c' da. 25x'8.

233 98.233 44.234 8.80.

233 98.233 44.234 8.80.

234, 45.232 44.234 36.

234, 45.232 44.232 36.

24.354, 50.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 60.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 20.26, 30.36.

25.364, 30.36, 30.36.

25.364, 30.36, 30.36.

25.364, 30.36, 30.36.

25.364, 30.36, 30.36.

25.364, 30.36, 30.36.

25.364, 30.36, 30.36.

25.364, 30.36, 30.36.

25.364, 30.36, 30.36.

25.364, 30.36, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

25.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.364, 30.36.

26.

स्तात् १.१.५६.१६०.

स्तास् १.४.२.३१५,२.४.२६.४७९,३ २.९२७.९३०, इ.१.८४.५६, ४.२२० ९९२.

लांध ई.४.२२.१८७ , २२.८३.४१६ १३११ ११८११ ११२२१ ११३११ ११२२१ ११३११

अस्नाम् १.१.५५.६ँ३, **६**.४.५५५. ४१७

आसन् १.१.५७. व १३१, १ १३४, ५.२. ९४.३९१, ६.४.२२.१८८, ७४.२१९, १११.२१, १७१.२३५,

हाटाइराइराइथावलावलाहरु। उट् 54. 2131810 Ateletalototast 97196199129129129127 3:3;61 . 3 . 9 E 19 4 12 E 9 X 19 X 19 2 , 2 C.

disinal da.

disidada.

disidada.

disidada.

disidada.

disidac.

disidada.

 34 ; 34.24 32.23; 22 ; 36. 23 95196 9 TH THE THE وردامهام والاع المالية مالية المالية 42.44, EE.4E, E.46, 113, 46, 313, 46 3101616196 32 8199139 डापाट वेम अंग राव वार वार ४ الالاد و د ، ع و الم و الا و ع الله الله الله و ما الله الله و الله नमानहीयरार्थम् अपूर्वंद दूर ٩١٩٤ ٩٤ ﴿ ١٤١٤١٥ ٩٦ ﴿ ٢٠٠ व व वि व वि प्राये जान व व व व व व व व व व व व २१७१३ ० दिव ६३ १ १ ९५१८ ३;१ ९७५८ ४;१ १३. 4014 6 334.5 6 434 6 5 433. १ है, १३ म.९१, १३ अ.९२, १४९.९३, ... 36 \$120129 316 2.5 \$6. \$20 900, 40.906, 45.906, 180.900 99.902, 96.962, 60. 93/94, 63. 30138 (44.332,40.342,403.422) 90199198 92193 93 598; 990; 990.994; 999.998; 994.994, 996.929; 920.922; १२४.६२५, १२६, १२७, ११७, ५१४। २८ १९८०१३५, १३६, १८०.४३६, Ald 13. 2012 61514 35.322 36. त्राविष्णात्रकः १०० वेषद् ः वर्षाः १९११ 18, 40.940, 900.943, 900.943, 934.946, 934. 969, 936.769, 124-3632 1xr.18x1 8.2.9 E & , 9 E & , 9 & & , 9 & a ;

४.१.१.१८९; १२१२५१२७१२८ राभावके राव वार्वसाव द्वावभावभावको १८।१९/२१/२३।२४।२५।२५।२६। २९, १।१।२।३।६।६।७।७।२३।१५। १८।२५। 24 313190122 * 96 300; ** 92, 4.203, 90.203, 93. 2021 59.295,33.29×,×6.29<, 296, 44. 343 ; \$3.44£; £4.44£, we 418, 316146129123 3 राहाटावेवावराव , दबरहे**य, ८७**. २३८, ८८.२३९,८९.२४०, २४९, २४२, 60.243 65. SAN SAE १४१६ , ७१९५ १४९, २५१ , ९८. द्वित् । वस्तु । वस्तु व व वस्तु व व वस्तु । ८।१२।१५।१९।२० , १९५२५७, १२०० क्ष्यः, १२८.२५८, १४७. विष् १६१.२६४, १६५. २६६) २६८, १६८.२६९,

2.4.244; <.234; 84.2644 34.244; <.264; 66. 619.219.21 93; 66. 564; 68. 66. 64.264;

43.2 69; 90x.262; 93x.264; 155.500, 154.500, 189.509, \$ 2 x 3 0 6; 3 4 5 0 6; x 2 3 0 4; \$ 5 3 9 ; \$ < . 3 9 2 ; 9000. 34 34 34 40 2 34 4 45 0 34 6 4 90190120, 920.520, 930.322, 9 70. 523, 9 73. 52 7, 944. 52 7; 4.8.9.3 \$ 4; 4.33 4; 4.37 6;93. वडावडावड र्रेड्डिक्ट इंडाडाईक्टर । उपर , १६. उपर ; 6, 94.3 88, 20.3 84; 22.3 86; 23.370, 27.570, 26. 386 30. 340 ; 84.389; 993.383; 994.363; 994.360; 364, 920.364, 929.300, 922.3000, 2.45.306, 44.350, 46. 369. *4.329; *2.323; *4.52*; 49. 354 , 42.364, 45.364, 48. 323, 324, 42. 6101901991971931 9 9 1 9 9 9 3 5 9 9 3 4 7 8 9 9 \$ 4, 403; < 404; > 6, 25, 36. برد، ۱۹۶ في ۱۹۹۶ في ۱۹۶ في ۱۹۶۰ في ۱۹۶ في मरु ६८. मुरु । मरु । 8.99. 433, 43. 43. 44.430 ६८. १६१९७, गाउम्पाद्दात्र वीवशुकुरावहा

4.8.9.9 619 919 20 419 6 c192192192196125 96196196 4.9.9.96123126 94 6.99; 81810101016161616130130133 98. 27,90. 299120 6181901991 99120, 40.3455; 40. 40 549. 9°, Ex. 43, x3, E4. 43, ૧૬ કર. ૧૯ . ૭૭.૫૩. ૫૪. ૮૪. 48, 40, 46, Ed. 48, 401421 वेरीय इंटावेट दी जे वेही वहा वरे। ١٩١٦ ، ١٤ ، ١٤٤ ، ١٩٠٥ ، 44.90; (4. 48); 964. 45; 464.96; 964. 43; ११२.८५, ११३.८५, १२३.८६, دع, مرح دَع، مربر حد ، مرب مرب . وي ، مرب. ck, 926. 95 95 96 122 , 934. 340-34 344- 493 446133 64 2 4 2 4 2 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 6 4 3 4 4 6 4 3 416 55; 945. 909; 962.303; 360. 904; 906; 960 906; 964. ٩٥٠, ٩٧٢.٩٥٤, ٩٧٧.٩٥٤, ٩٤٤. २१ ६१९२ १९१,१९२ ; १९३, १९०-१९३, १९२. स्पा १ वर्ष ; वर्ष ; ११ वर्ष मू

*2. \$19 4 , *(*(*(*) 9 | 9 2 | 9 6 , 40 .

\$, 9.9 \$ \$, 92.9 \$ \$, 9.9 \$ \$ \$, \$ 9.9 \$ \$, \$ 9.9 \$ \$ \$, \$ 9.9 \$ \$ \$, \$ 9.9 \$ \$ \$, \$ 9.9 \$ \$ \$, \$ 9.9 \$\$, \$ 9.9 \$

2.8.9.363, 563, 91912(31) 51 95, 8.366, 8.366, 90. 5091 96, 90196196

अस्

स्याताम् १६, रेन्द्र, इद्देः १.१.३.४४. १६, ४८.११७, ७०.१८५, २.४.१२५,

रे.१.४.३ उंट, ३६.३ टेरें, इ.६९.४६९, इ.९.२७.३६, ४०.४८, स.१०८. १९५, १२४.१२४, ४.२.१६९,

8.8.4.295, 93.239, 9x.236, ; xc.230, 3.3.383, 4.8.994.364, 366, 920.366 92197,922.536, 2.44.384, \$.44. 92196196, 8.4.933,

&.P.9.362, 30.384; \$.34.

٣٩٩, ٣٩٠, ٤٠६<٠٣٤.

 الم
 الم</

२.४.१.१३६३, (५१.३६४) ६९० १९६५, स.२५.४२८, २८.४१९, ३९०

8.8.9.968, 45.56, 8.44.806, 4.34.806, 4.34.806, 4.346,

4.8.49.398, \$.90.808, 26.

4.9.53.64; 903.28; 94c.22;

H. 22. 9 (0. 4.8.2.2 80, 2 89, 2.49.3 04, e.c. 308, 900, 392, \$19.398, 6.8.9c.303, 2.9.3cq. स्याम् ४.१.१०४. १७१९ । १ व्यत्यनमने ८.३.८७.४४६ आख (धा.) अर्स्थान्त १.१९.६१. निरस्यति १.३.२९.२८२. निगस्यते ७.३.२९.२८२ समस्बते १.१.७२.१८३. ₹. ₹. 9. 3 4 4 ; 3 € 0; 7. 3 6 C; 44, 50, 364, 53,366, 34. 6199, 36, 366, 366, 34. 6199, 36, 366, 368, 368, 8.8.9.9°42. 5.2. 93. 937. समस्येते २.२.४.४०६. समस्यन्ते २.१.१०.३७६, १७.३६१. 2.96. <19319 (12912312 x 9 0) समस्येत ४८.२ व ८, २१६.

अस (म.) १.१.७२. १८८ , ५.३.३५. ४०९ . अस्र (म,) १.४.५४.४८७. **°अस्र**° (प्र.)१.१.७२.१८८. असंयोग १.२.१.११,११३, ४.१.२०.२११. असंबोगपूर्व १.१.७२.१८३, ६.१.१२.१६, धः २२.१८८, ८२.२१०, ८७.६१९, १०६ । असंहायाय (पा. स.) ५.१.२४.३४७.

394 असंबोगपूर्वब्रह्म १.१.७२. १९३३: ६.४. 908. 294 °असंयोगपूर्वस्य ° (पा.स.) ६.४.८२.२ ९०. असंयोगाह्यिद कित (पा. स.) १.१.४४ 906, 2.9.969, \$.2.65.68,2.909. असंग्रहित ७.१.७४.२६८, ८.१.५५.३७७. असंसक्त ३.२.१०२.११३, १२७.१२९. असंसर्गार्थ ३.२.१०२.१९३. १२७.१२ँ९. असंस्रह ४.४.२४.३३०. असंहिता १-३-१-२५३, ३-२-१३९-१३२, ६. असकार ८.२.८०. १०११११४ असकृत् २.२.५.४०९, ६.३.९.१४४. असंकीर्तित १.४.२३. ३२३ असासि १.४.३.३१६, १४८.२१६. असंस्य १.१.३८.१५, २.४ ८२.४९८. असंख्यता १.१.३८.६५५, २.२.६.४१५, २९. 493 °असंख्यत्व १.१.३८.३५४. असंख्या १.१.२३.८%. असंख्यावि पःरःपटः ३८५ 2.8.9. 344 ; 9.8.9. असंग्रहीत 236, 6.8.9.363, 8.82. 201291291 23, x3 4. असंजन ३.१.२७.३८.

असंशा १.१.२७. २३/२४ ; ३४.९३; इ.२.२६०;

9 x 6, 2 c . 3 x c , 6 . 8 . 3 . x 4 x .

\$. \$. \$ 9 \$. \$. \$. 9 \$. 6 . 9 \$ £ ; 4 . \$. 2 *.

3444 26, 33, 5.8.3.46, 4.63; 63 93193 6 9393934.4.986. 31816. 9 < 1 9 4 4 ; 20 0 ; 3 + 2 + 2 6 0 ; 3 + 2 2 + 3 2 0 6 E 3. 3 W. 5.8.9.304 \$.3.888 40.863 \$.8.4.20;39.39;xx.42,49.6x 2.990.996, 8.903.96E. प्र. १.३ - १९६ १३.२४८ 3 7 4. 2.2 5.2 5 E. 4.8.2. 4.32 4.30; 948.46; R. 9. 9 2 9; 9 3 4. 9 3 6; \$. 8. 8. 940; 8. 98.984. 983. 332. B. 8. 4x. 246 , 62. 263 , 28x वर् १००२ ७२६ व्हेस्टस्ट ४०५६ ८०३ ८३ द्वा १०० 978 994.354, \$.44.354; 993.342. 8.69.544. 6.8.69.362 असती १.१.५५.५३३, ३.१.४४ ५२ , ४. 3.24.306. 19.3.94. 329° असत्कृत्य (अ.) १.४.६३.३५४. असत्त्वप्रकृति ४-१-४४ २५०. असत्त्ववचन १.१.३७.१४, ४.५९.३४१, असन्त ५.२.१०३.३९६. **°असन्त ६**-४ १४-१^{२९} असंदिग्ध होत्राभागरे, अपूर २२, २६.५१, ३३<mark>,६.२</mark>.१९७,१४७,**४**०, **४**, 189.239. 0.2.23.200 असंदिग्धत्व १.१.४५.११६ असंदेह ६, १.१.१.६ °असंवेह

असंवेहार्थ देवे. १.१.१. १ पर १ पर १९ १५.१ 2.6.899. 24.838. 8.8.92.23; 8. असंदेहार्थम् (अ.) ११. असंनिधान १**-४-१** ०९-३५५. असंनिविष्ट १.१.४४ १०६, ५६.१३८. असंगिहित ३.३.१६१. १६५: ४.३.१२६. असमर्थ ३१ र १. २.४५ व व ११८ १२० . २.२.१.१. ३६० .३६१.३६८.३०.३८४. 48.346, 64.864, 20.6.893, 99. 30 814 0190193 97. 484. 8.64. 2.9 2. 23 × (3. 1415) 4.8.936. 356. 5.62. 30150 असमर्थत्व २.१.१. ३३०, ३५१, ३८८,२.१४. +94, 8. 2. 43. 340. असमर्थवत् २.१.१.५५५,२.५५५, २.९.४१५, 99.89 असमर्थसमास (पा. श.) १.१.४३.१०१; २.१.१ ३६१३३, ३५.३८६, ३.२. असमस्तवत १.१.७३.१५०. असमर्थित १.१.१०.६५, २.१.१.३६७. असमान ८.१.१.३६४, ४.३.४५५. असमानकर्तृक ३.१.५.१३, २२.२९. असमानाह ६.१.१०८.८३. असमानाक्त्रतिषेषार्थ ६.१.१०८.८र्रे. ४. 2.9 5. 5 6 4. असमानाधिकरण २.२.२४.४१

असमामाधिकरणार्थ ६.३.३६.१५६. असमानि ३.२.१२०.१५६, ३.१४२.१६५, प् 3. E. W. 90 193 TE

असमाधिकका ५.३.६७.४ई०

असमावेता ६.४.६७.१३३, ५.२.१.३४३, ९४.

असमास १.१.३०. १२ ; २.४८.२३४,६४. 36120 2.8.34. 360 ; 2.24. 739: 737: 4.8.20.384: E.B.9. 95 979; 6.8.4.366; 2.4.384; \$.38. 733, 8.97, VICICIOS

असमासग्रहण ८.४.१४.१५७ ५.१.२०. 984

असमासानिवेदी ७.१.३.५५६

असमासान्त ८.४.११.४५६

असमासान्तप्रतिषेधार्थ ४.१.४८.३१६.८. 8.99.846

असमीक्य (अ.) ६-४-५३-१३,

असमीय ५.४.५०.४ है

असमीपस्थ ५.४.५०.४ हैं.

असंपर्व ७ २ २८ २ ६ ०

असंप्रत्यय १.१.१.३६, २३.८१, ४४.१०६. * 4.9 9 4, 49.9 2: 2.9.9 6 9. ET. ्रेडेड २४३, ९२०३४६, ५.१.२८०,४८, ७.१. ٩٥٠ ٩٥٥ . ٩٠٥ ٥٠ ١٩٥ . ١٩٥

असंप्रसारण १.२.७.१६, ३.२.१७८.१६, 4.8.9cc 67

'अ**संप्रसारण ६.१.**१०८.८ई.

असंप्राप्त २.३.१२.४१८.

असंबद्ध १.१.३.४६.

असंभव रेष : १.१.३. १६११७।२०१२०

300; 3. 300; 3 2.2.9.363, 49. 343, 2.24. 724 24. ¥34. 3.2.64.999:994.920; 4.8. 42.2 x8. 4.2.44. 544. 994. 564. 994. 36 3.44.793. E. 8.9 CE. 9 92, 8.38. 943 ; 42. Suc . 4.62.204

असंभवित १८.

असक्त १.२.६८.२४८, ३.१.९४. ७८ रपारम १४१२५ वाहावव जाटावडा

99.995.

अस्रकात्व १.२.६४.२४०

असक्तपनिवृत्यर्थ ३.२.१५०.१५०.

असरूपविषि १.३.५.२६५, २६६. असर्व १.१.३८.

असर्वव्यगति १.२.६४. १९११.

€.8.9€ 0. 304 € असर्वनामस्थान 966. 222.996, \$ 02.931. \$1.

913196, 8.8.90. 3149191

असर्वितिङ्गा १.४.१.३०३, ४.१.६३.२३५

असर्विशक्ति १-१-३८-१५, रहे.

असर्वाद्यन्त १.१.२९.९ र्

असर्वःन्य ८.१.५१.३५७.

असर्वान्यत् ८.१.५१.५६७.

असवर्ण १.१.५१.५१

असवर्णप्रहण ६.१ १२.१८, १९.

असर्वर्जधर ६.१.१२.१रे. असहबाचिन् पः२.२७.३७५. MARKET 6.6.52.52; N.S.45. 235 **असहायवाचिन** १.१.२४.^{८,५}, ४.२१.३२५, 4.3.42.892 असाझात् (अ.) १.४.७४.३४४. असाद्धश्य २-१-७-३७९ असाधक १.४.४२.३३१ असाधु १.१.४४.१ हेर्ये, २.३.३६.४५८. असाधुत्व १.१.४४० १०४. °असाध्रप्रयोग २.३.३६.४५८. असाध्याभिहित १.१.४५.११६. असांतिका ३.२.११५.१२० अ सांमतिके (पा. स्.) १.१.६९.१ ७७. असामर्थ्य २-१-१-३६० , ३६८ , ३३०,

्रोहोसास २३१२३ वर इ. इ.स. १३०० ३८४, ३८५, ५६० 3 413 413 413 4 8. < 4. * 5 9, 3.9.0.95, c. 96, 20124 ٩ ٦٠ ٤ ¿

असाहत्य १.२.६४.३५५, २३५८, ३.९.

9 4 1 9 4 1 5 6 1 5 6 1 5 6 3

असि (यू. सा.) १.४.१.३०३, २३.३२५, ३. 9.64.E. 8.8.20.336, 4.8.44 73 348.

असि° (यु. सा.) १.४.२३.३२५. असिक्की (वे. श.) ४-१-३९-२५६.

असिकिया ३.२.१२६. १८,२२ असिशुक्ष २.३.१.४४२, ५.१.५९.३५६. असित ८.२.४८.४४८. आसित धरि ३ १ २ १ ५ १ ५ ६ आसिता ४-१-३९-२५६. असिक् (पा. श.) १९, २१, २६, २९,

. १.१.३.४८, ४.५९, ५.५४, ५५, ६ 96, 2. 4. 4. 25; 4. 23; 8.2. 27 7|6|4 3

2.8.44.46 3.8.3.5; 30.35; xx.43; 999. 3 3 y. we. 9 23; 43. 9 24; 4.8.66.226, 90. 20129 \$ 24.

4.2.4.8.5

E. P. 4. 9012 5 3 4. 53; E4. 84; ११३. ८५ ; १२५.८८,१३५. 33, 204.93 4,229.992, 2.9.929, २९.१२४; ३.६८.१६७, १२४.१७६, 8. 40.292, 90%.29%, 920.29%, 932.223.

4.2.94.24£, 34.244, 42.244;

< 1.269; 2.9.266; 3.266; 9.00. 392. 48.376. 90.370, 69.344. 6.8.9.364, 2.9. 213141416 2. 3 4 2; 3 4 3; 4. 3 4 7; 9 5. 3 4 6; 23. \$193, 35.404, x3.40, c4. 496 ٩ حاكم ، ٩ ٥ ٩ ٠ ٩ ٩ . ١ ٩ ٩ ١٩ ١٩ ٩ ١٩ ٩ ١ 98190190 30. 96116 30. 96 34. 733; 69. 749; 1.9. 442; 97.

°असिक् ६-१-९-^१९५^{-३}, ८-१-१-३६४, २-< 6. ×9 6

असिक्तव १र, १५, १६,६१८, 7.9.3.20; 4.46; 99. 4190123; ુ લું ૧૨ કરે. કું ૧૨ કું કું ૧૨ કું પુષ્ક ૧૪૫ કું 9 4 6 ; £ < 1 9 6; 8 . 2 . 3 9 0; 4.8.xx.43, ve. \$15, 999. Ey,

2.3. 40, 40.906, 934.932, 8.8.9 0. 2 0 3; 66. 2 4 9; \$.2 ..

4.3.4. 763. \$.8.34.33; \$x. 4315x ; 6c. 46 و المريد ممه مرح : ما ع : ع في الم ع ا री है है है ; १९३ - ६५ ; १२५ - ८८ , १८५ . 330 553. 33 94 ; \$ \$ \$ 5 9 \$ 0 ; 927.986, 8.99.964, 22.966 अध्याद्वारक हात्रवात्रद्वारक प्राप्तात्ररा 38130 30130130136 313121818181 वरावपीवटावर सर्वधारवारकारपा

49; <4.292; 40. 292 ; **43.** 23 292, 908.298, 999.298, 920. 90127 4 296; 294; 932.283; 374.286 <190, 963.232,

19.2.3.204, \$.920.373, 8.44.

4198 2 93194198 360; 3.366; 2. 389 ; 3 tr. 4.3 tr. 96.3 tc. 23. 43 25.403 34.404 CE.48C 30 C. 722, \$-93. 424; 94. 458 64. xx4. 8.4x. x40

असिद्धवचन १.१.५७. १९।२२।१३।२५।२५

असिद्धवद्त्राभात् (पा. मृ.) १-१-५७-१४४. असिद्धा ८.३.१५.४१६. असिद्धीय ८-१-१-३६४ असिद्वितीय २.२.२४.८११६६९ असिवाणि २.२.३६.४३१८ असिप्रत्यय २ ३ १ १ १ १ १ १ असिवध ३.१.९७.८१ असिवधशब्द ३.१.९७.८ई. असिवध्य ३.१.९७. १९१२ ११२२

असिसहाय २.२.२४.४१६. असुक्र (म.) ७-१-५० -२५%, रेपट . असुक ७-२-१ ५ ४-३^{१६}२.

- **असुङ्** (आदे.) ७.१.८९. ११।११।१२।१३। ૧૫ | ૧૫ | ૧૬ | ૨૦ असुङ्गविधि ७.१.१.२३५. असुजन्तत्व २.२.२५.४२५ - MEC (31.) 5-8-40- 345; 2.9.265. 93.268. **आसप ७.३**.४४.३३३; ३२६; ५५.३३०; **८**.२. 69. ¥ 3 2. , **"असु**ष् ६.१.८५.६३. • **अस्तरकत्त्व १.४**.२२.३२१, २१.३२१. असुद्धत् ७ ३.४४. १८११ SIENT 2 : 90: 99. असुरी ४.१.१७७.२७०. • SHER * \$. P. Y 2. 9 \$ 4. अस्यक ३.२.१४६.१३३, ८.२.८३.४१६,८५. अस्यति १.४.३७.३३१, ३.१.१३ वर्षे अस्या ३.१.१३.२ है, ५.१.५९.३ ५६, ८.१.८. 3 \$ 3. . अस्या° ८.१.८.३ई७. अस्यादि (ग.) ८.२.१०३० दर्व. असुयिथिषति ६.१.३.१६. असर्वपश्य १.१.४३.१११, २.१ १.६६१, ३ ₹.८ : 9 0 €. असेना २.४.१९ ४०८ असेवसान ३.१.२६.१ है २. असेवित ६.१.१४५. १११३।१४ असंवितग्रहण ६.१.५४५. ११५४

असंद्यमाण १.१.२१.३5

अस्कारास्त ६.१.६०. १५,००

अस्कार ३.१.८७.६५, इ.१.१५७.१६

अस्त १.२.९.१९६, २.१.१.३६३. अस्ति (पा. श.) १.१.४९.१११ १ ५६.१३५ रेपारप १७ इ.व.२५३, २२.२८०, 43.264, 2.2.28.28.49, 8.9.234 40' AR2' AE' AES **°अस्ति** (पा. श.) १.१.५७.१^{२१}३, **३.१**००.२६८, 3.8.20, 20, 18 8.9c.32 8. 8.22.966, wr. 200 अस्ति ° (पा. श.) १.१.५६.१३१: ३.१.२५५. 99 6197 3.8.8. 919199 2. 9.966, 8.4.33. 965 अस्तिक्षीरा २.२.२४.४६५ अस्तिक्षीरादि (ग.) २.२.२४.४६५. अस्तिम्हण ५-२-९४. ६।१८।२०।२२।२३ ९। 30199192 अस्तिबुद्धि १.१.५६ रेशे.५४ अस्तिमत् ५.२.५४.३ रेडे. अस्तियुक्त प्रत्रार करेते. करेते. े अस्तियोग १.४.६१.३१३, ३.१.४०.१६, ८. B. C J. 9 317 9 अस्तिलांप ६ ४.२२. ५१८८. अस्तिविवक्षा ५.२.५४०३६३ अस्तिशब्द २.३.२४.४३५, ५.२.९४.३९३. आस्तिसामानाधिकरण्य ४.१.३२.३५३. 4.2.44.365 अस्तिसिचोऽप्रकं (पा. सू.) १.१.५६.१३६. अस्त्र १६.३.००.१६७ अस्तुंकार ६.३.००.१६% अस्तेय ३.३.५८. १५७ अस्तेवार्थ ३ ३ ५ ५ ० १ ५०

अस्तेर्भूः (पा. सू.) १-१-५४-१३३; ५६-

अस्तौाति ° ८-३-६१-४४१.

अस्त्यर्थ २.२.२४.४४, ३.३.१६.१ ३.१.१९.१ अस्त्यादि १.३.१.२५५, २५८, ३.४.१.१६८ १२।१२।१२

अस्त्यादिविषय १.४.१.११

STERT 8. 2. 4 6. 2 8 6 9. 3 9 9 2 5 2 8. 6 2 9 8

अस्त्रीसंज्ञा ३.१.११२२.२५.

अस्तीपूर्वपद्विवक्षितत्व ६-३-४२ १९५३. अस्तीप्रत्यय १-२-४८-२१४, ६-१-१३-१९।

असिविषय ४.१.६३. २२१०३१२५१२४। १ २५१२५१२५ १५४.८.४५२, ६.३.५४. १

°अस्तीविषय ° दै र ३ र १ ५ १ .

°अस्तीविषयात् (पा. सू.) ४.१.६३.२३५.

अस्त्रवर्थ ६ ३.३६.१५६.

अस्थान १.१.१.५०,

अस्थानित्व १-१-५७-१ रेर.

अस्थानिवस्य ४.१.७८.१२११३

आस्थि (प्राप्य.) १.१.४७.११६, ०२.१८७, ६.१.९१.७५, १५८.१७, ७.१.७३.

अस्थिदिधसम्बद्धाममङ्ग्रहेताः (पा. सू.) १.१.५.४५, २७.१८, ३, ६.१.५५८. म. मा. श. को. १९ १७, १४, ७३.२६६. अस्ट्यादि १.१.२५. १९१३ ; ७२.१८७, ७.१.२३. १४११ .

अस्मत् (स. ना.) १.१.७२.१८७, २.५८. ६/८/१०, ४.१०८.१६/१७ १४, ३५८, ३५३

अवास् १.२.५९.३३०,७.१.२६.२५० १५

स्थाम १९, १९, १.१.७२.१८७, २. ५९.४१, ३०, ४९.४१, १९.४१,

353; 96.303.

नी १.१.५०.५२५, ६३.१२१३ ६. ४.१६३.२३६, ४.१ १८.३४३, ७२.

अस्मान् १२-६४-२४०; ७-१-२८-भाष्यः २-९१-३०५.

मया १.४.४९.३5: २.४.३६.४७९ | १६, ६.१.१६८.१९६ मयका ५.३.७२.४३५.

अस्माभिः दे, देवें, १.१.६८.६५, २. ४५.२१६, ६८.२४०, २.१.५८.४०, २. ६.४१०, २९.४३४, २.६०.२९६, ३.५३५, ३१६, ५.१.२८.३१६, ३.७२.४३६, ६ १.१६८.५०६, २.५५.७६, १.७२.४३६, ६

महाम् ७.२.१८-३ हे६. अस्मभ्यम् ६.१ १६१-१ है२.

मम १.१.५०. ५१७ १७१९८ : ११०.१२७, ११.५५ ५, ११. १९१८ : ११०.१२७, ११.५५ ५, ११.५५ १.५.३६५; ३६६; ३६७; ६९.४०२, # 9 0; \$. 4 . 5 0; \$. 4 . 5 0; \$. 4 . 5 0;

2 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |

2 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |

2 1 | 3 | 4 | 5 | 5 |

3 | 4 | 5 | 5 |

4 | 5 | 5 | 5 |

5 | 6 | 5 | 5 |

5 | 6 | 5 | 5 |

5 | 7 | 7 |

6 | 7 | 7 |

7 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

8 | 7 |

अम्माकम् १९, २.१.१.५६६, ५.३. ५७.४१६, ६.४.१.१८०, ७.१.७८.२१७. आवक्रयोः ५.३.७२.१८२१

मर्थाक पः इः प्रश्ने । सर्थाक पः इः प्रश्ने । अस्मकासु पः इः प्रश्ने । अस्यस्मद् १.१.२०८० । अस्यस्म १.४.९०८ । देप्पः, कः इः ९८ ।

अत्यावाम् ७.२.९८ २०१२९१२२ अत्यावया ७.२.९८ ३०६. अत्यावामः ७.२.९८ ३०६. अत्यावभ्यम् ७.२.९८ ३०६. अत्यावत् ७.२.६८ - ३०६ .

आत्यावाभ्याम् ७.२.६८ - २०६२ .

अत्यावयोः ७.२.६८ - ३०६ .

अत्यावयोः ७.२.६८ - ३०६ .

अत्याविष १.१.७२.१ - ३०५ , १०२.

अतिमाम् ७.२.९८. ३३३३, अतिमाम् ७.२.९८.३५७, अतिमाम् ७.२.९८.३५७, अतिमाभ्याम् ७ २.९८.३५७, अतिमाभ्याम् ७.२.९८.३५७, अतिमाश्चम् ७.२.९८.३५७, अतिमाश्चम् ७.२.९८.३६६, ३६७, अतिमाश्चम् ७.२.९८.३०५, ३०७, अतिमाश्चम् ७.२.९८.३०५, ३०७, अतिमाश्चम् ७.२.९८.३०५, अतिमाश्च ७.२.९८.३०५, अतिमाश्च ७.२.९८.३०५, अतिमाश्च ७.२.९८.३०५,

*अस्मत् (स. ना.) १.१.५६.१ डंगः इ.१००

२.९१, ४.१०८.१ डंग्९ं इ.१००

२.९१, ४.१०८.१ डंग्९ं इ.१००

३.१०८.१६ँ, ७.४.४७.३५ँ

अस्यतिमशब्द ५.२.५८ दें

अस्यवामशब्द ५.२.५८ दें

अस्यवामशब्द ५.२.५८ दें

अस्यवामशब्द ५.२.५८ डंग्९ं इ.१०००

१.१६१.९६२, ४.१००० इंग्९ं इ.१०००

१.१६१.९६२, ४.१००० इंग्९ं इ.१०००

१.१६१.९६२, ४.१००० इ.१५०, इ.१००० इ.१५०, इ.१००० इ.१५०, इ.१००० इ.१०० इ.१००० इ.१०० इ.१००० इ.१०० इ.१००० इ.१०० इ.१००० इ.१००० इ.१०० इ.१००

\$<-308; 300; 302.304; 390, 6.8.96.393. 28,393 **°अस्यतः**° (स. ना.) ६-१-१६१-१^५२. 930.232 अस्मका पः३.७२. १८,१८ अस्यत्पुत्र १.१.६३.१६८, ८.१.१८.३५३. अस्मत्साम ६.४.१.१८० अस्मदश्चिकरण १-४-१०५-३५३. °अस्मदन्त ६.४.१३०.२३३.७.२.१०२.३०१. ° अस्मवृत्य १.४.१०८.३५३, ३५३, ३५४. **'अस्मवावंडा** २.१.१.३६६: ३६७: ८.१.१८. 99 अस्मतीय ४.३.१.३०१ अस्मद्रम्ध १.४.५०८.३५४. °अस्मतग्रहण १.४.१०८.३५३. अस्मयुक्तमः (पा. स्.) १.४.१०८. १९१२ १३११५ २५१२८ १३५३. अस्मद्वतः १४.१०८०३५३. अस्मग्रति (पा. श.) ७.२.९५.३०५. ° अस्माक (पा. श.) ४.३.२. १०११११ १. **अस्यग्रहण** ५.२.३३.३७७, अस्य च्यो (पा. स) १६: १.१.६९.१^६९: 3.8.6.98, 4.8.80.349 **પ્રસ્થતિ**° (પા. સ.) **१-३**-૨૬-૨^{९૬}. अस्यतिग्रहण ३.१.५२. ५५ अस्यवामशब्द ५-२.५९ १ वाणाव ३ अस्यवामीय ५.२.५१.३३५, ११,१३

आस्ताक् (व. श.) ८.२.६२.४१ रै. **अस्य १**-३-५६-२⁹ % **अस्वकः ६.२.१**४३.१३६ अस्वतन्त्र ४-१-१६२-२६५. अस्वतन्त्रत्व १-४-५४-३३८ अस्यतम्ब्रप्रयोजकस्य १.४.५५.३३९. अस्वपदाविद्यह २.१.३६.३८५, ५.४.७.४३५ 315318 6.5.5. 540 : < 4. 500 . अस्वारितार्थ १.२.३२.२०९. अस्वाङ्क ४.१.५४. १८११ र अस्वाह्मपूर्वपद ४.१.५४. १५।१६।१७।१८।१९ **"अस्वाङ्गपूर्वपदात्** (पा. स्.)४-१-५४-२१३- ं अस्याद ३.४.२६.१७४. अहःपति ८.२.००.४१२ अहःपुत्र ८.२.७०.४१२. अहक १.१.२९.११. अहकार रें अहत्वा (अ.) १.२.६४.२४३, ६.१.८४.५७. **अहम्** (का. वा.) १.१.४९.९००, १०६, ६३. વેદદ, રેન્પ્રવેટકર્યા ફેન્ડરન્ટર, પ્રાથ 2.8 9.3 £ E: 24.3 25; 2.4.406, 26.330 Breorge Branngg 997, 990.999, 8.2.3.243, x. त्रावतावतावतीविद्युवारगण्याच्याच्या १९१८वर्षण १४० ११६९ ५.इ.२२ > 3123123; 8.30.434; cc.444; 6-3-66-335, 6-7. 6. 99199196 Ec. 200 86. 2056 क्षह्त्यहण ८.२.७. ३१११६

अह्नुशब्द ८.४.७.४५५.

अहरण ६.२.५२.१५१. अहरतिसत २-१-२९-३८४. अहरादि (ग.) ५.४.८७.४ई१. ८.२.७०. अहर्गत २.१.२९.३८५ अतर्यहण ५.४.८ अ.४५१. अहर्विस प्रश्र उक्तर रेप अहर्पति ८.२.७०.४१र. असर्पञ्च ८.२.७०.४१२ अहल ७-३.७७. अटारीवर्वक ४.६०.५५३ अहलादि ३.१.२२. ४१ °अहस्ताद्यर्थ ३-१-२२-२९ अहल्या (मा. वि.)२-३-६२-४६६ अक्रानि २.१.५.३६६. आहि (मा.) १-१-२३-८२; ३-१२. २७६;४. 40.335, 2.8.60. 23133133133 8.99.29 : 4.8.4. 3xc : \$.8.40. 9190 30, C-8.93 591331 38, 46.38, C-8.93 591331 अहि (अ + हि) ३.१.८४.६४. अहिंसार्थ १.४.५२. ३३५; ३.४.३५. ૧૫૬. अहिचुस्विकायनि १.१.२१.७६, ४.१.१. 9 (Y; 6.7.223.920. अहिनक्रिका ४-२-१०४-२५६. अहिनस् ५.४.११८.३१३. आहिहत २.१.३०.३६६. अहीन (य. ना.) ४-२-४३-२ वेरे, ६-१-१-अहीनग्रहण ६.२.४७.११६. अहीनवाचिन २.१.२४.३६३.

अहीने द्वितीया (पा. स्.) २-१-२४-३ दे३. अहीवती ८-२-११-५१६

अहेतुमाण्णन् ३.१.४८.५५.

अहो (अ.) १.१.१८.४३३, ५७.१४९, ७४.
१९३, २.३०. १८१, ४.१०४.३५१,
१९३, २.३०. १८१, ४.१०४.३५१,
१.१.१६.३६, ४.१९६५.२६६, ४.१८.१६५,
१.४.१६८३६, ४.१९८५.३६६, ४.१८.३६५,
१.४.१६८३६, ४.१९८५.३६६, ४.१८.३६५,
१.४.१३६, १.४.३१६, ४.१८.३६५,
१.४.१३५, ४.१९५, १.१८.३६, ४.१८.३६,

अहोराम (का. प.) १-१-१३५-२१६२, ४-२-२३३, ८-२-६८-४३९. अहोराममतिवेषार्थ १-१-१३६-१६२. अहोक्प ८-२-६८-४३९. अह (आदे.) ४-१-२३-३०५. अह्मक्ष्म ५-४-८-४४१. अह्मक्ष्म ८-४-१-४५. अह्मक्ष्म ८-४-१-४५.

अहा(अ+ह्) ६.१.६.११.

आ

```
आप (वर्णः) १-१-५६-१३९, १४१, २-४-८५-
      २१
५०१: ६.१.९३.७४: ३.१.१४१. ७.३.
आ (उ. ) १.१.१४.७१,
        2.2.3 VE. 2.96. x 9E.
        €. ₹. 39. 33; vq. q € 90€. 63
     93, 946.906, $.33.986,
       3194 3199
8.8.80. 369, 89.367, 2.94.
आ (अ.) १.१.१ र. ५६,१ में १. २.३३.
     204, xc. 225, 42. 226 , 62. 23
     8.45.340:
       ₹ १.६९ ४०२, $.६९.४७0, 8.44.
       3.8.40 34 4 2.90c. 934.
     3.933.960, 936.967.8.26.90%.
     304: 99x 986
       4.8 920. CIKIBOIBOIBBIBBIB
     93. 2.98. 93,93
       E.g. w. 4 6 19 6, ce. 64, 43. 63.
     99, ey. 66; $.34.45 x;
       6.8.90. 90193
ऑ (वे. श. ) १.३.२.२५६, १११४
```

आ उपकुम्भात् (अ.) २.४.८३.४६६

```
आ उपमणिकात( अ. ) २.४.८३.४६६.
 आक् (आ.) ३.१.२५.३०, ३१, ७.१.३३
 आक (म.) ६.१.१२.१७
 आक ( अ(, ) ३.१.२५.३ व.
 आकदार १.४.१.२१६ : २.२.१८.४१६
 आकडारां<mark>दका संज्</mark>ञा (पा. स्.) १.४.५.
      99195
 आकर्तव्य ५.१.७६. ३५३
 आकर्षातः (पा सू.) ४.४.९.३६९
 आकर्षिक १.१.५८.१५२
 आकाङ्क्षा ३.२.११४.११रे.
 3.8.c.3 3, 8.990.96 6, 8.8.909
     49 (3 (3 ) 43 ) 3 0 4. 4 6 9 6 8. 23.
       6.5.5.444; cr.36x; 3.9.396;
     33.333, 76, 336, 8.70.349, 3.9.
       8-48-48-435 88. 2121010
आकार ( वर्णः ) १.१.१.३७ , ३८, ४५.
```

197.

आकारबङ्ग ३.१.५१. ४३ : ४.११० २|६|२१ ६-१.१५१.१०१, २०६.१९७, 8.923.220; w.₹.६9.300; ≤2.303; 8.80.349

आकारमहणार्थ १५. आकारनिवस्यर्थ १.१.३.४५,४३,४३, ४८.१३४. आबारप्रकरण१-१-६३-१६ँ८:६-४-१४०१ w. 8. ≤ £ . 3 ° 5

आकारलोप रेर्न. १.१.३५.९रे. ४६.११. 40.9 43:45.944. 2.96.9 5 6, 200. 3.8.36.34, 930.63, 2.3. 268 23123123124 918121818161614 8 66.962, 8.2.305, 306, \$.28.

आकारलोपादि ६.४.२२.१५.२०,१६५.७.

आकारवसन है-४-८३-१८४ आकारवचनानर्थक्य ७.१.२७.२५५. आकारावृंश १८०, १.१.५० १३, १४. 2

आकाराज्य १.१.२०. ७४ . ७५. २४. 8 8. 46.9 5 4. 9 50. \$1.8.4 20. 4. 3.26.806.5.8.4.30.932. 963. 204.996 ; 8.84.9 te, 990.29 &; 10.2.5 2. 300 . 03.305

आकारास्तरुख्या ३.२.३.१७,६.१.४५. ३६, 8.99 5.293

आकास ५.१.११४ वर् वर्षे है. आकालिका ५-१-११४-३६३. आकाखिकी ५.१.११४.३६३. आकाश ६, ३८, ४.१.३. १९५५ ५ १९५ 7.3ET. आकाशदेश १८०, १.१.५०,१३३. आकिराध्यस्य १.२.२२.२०१. आकिनियं(म.) ५.३.५२.४११, ४१२. आकृतः (अ.) ६.४.५.१३८. आक्रमारम् (अ.) १-४-८९-३५७. २११२ हे मह्मावयं राग्नावयावदं । १४११ हो कामावयं राज्यावदं । १४११ हो कामावयं राज्यावदं । 30 619019 x 2.8.9. 380: 49. 363: 2.2c. 3.8.8.8. 224 ; (2.2.286) 4.8.49.546, 2.9 0.582; \$-\$-2<- 40; 54. 31414 541

6.8.67. 93193

°आकृति (पा. श.) २.१.५५.३१३, ५.१. 98.583.

आकृतिगण (पा. श.)२.१.५९.४%. आकृतिग्रहण १५ ; १९, १.१.६९.१%

आकृतिग्रहणा ४-१-६ ३-२२५. आकृतिपदार्थक १.२.६४. १४ १ १. आकृतिमत् १.१.१. १६१२६, १११ आकृतिबाचित्व १.२.६९.२५०.

आकृतिसहचरित १.२.६४.२४६; २.१.५१. 3 6 3. 8.8.62.286. 4.8.46.346 आकृत्यन्तर र.र.२८८४३९, ५.३.२८८४०८, 6.8.4x.25.6

आकत्वाभिधान १.२.६४.२४२. आकृत्युपदेश १९११२२ द आकृत्यपमर्व 🚴 . आऋद्वा २.३.७१.४३०. ४७१ **आक्र ३**.२.१८८.१३७. आक्रोडा ३.२.१२६. १४/२३ आक्रोडो (पा. स.) १.१.४४. १०७. आक्षरसम्बद्धाचिक

आक्षित ३.२.१ ३८.१३५. आस ३.३.१२५.१५६. आस्त्रतिक ३.३.१२५.१५६

3146 Para 3.3.124.946. 31111 3.3.924.94E.

आसा ३.२.१०१.१०१

आखुहन् (मा.) ३.२.८४.१११.

आस्तृत्थ ३.२.४.५

आख्या १.१.१.४³२, २.३१.२०८, ४.३.३१३, 2.8.40.704; 8.8.8C.29 4 295 <199192 8.3.c. 93197194

आख्याबहण १.१.३५.९३, ४.२. ३३३ प्र. ४. 369

आंख्यात (पा. श.) ३, १.२.३७.२५०, रह

94 92 92 4.3.66. 496 6. 6. 2,934.938, 2.8.49.322. °आस्टात ° (पा. श.) ३६. °आस्त्रात्रस्या ४.३.७२.३१३. आस्यातान्वपयोग १.४.२९. १२।१४।१७ आसमानिक ४-३-७२-३१३ आख्यान १.३.२.२००, २५९, २६०, ३.१. 36. 38 ; 8.2.60.264; \$.66. 34

आस्यान १४२.६०.२८४. °आस्यान २.३.३८. ४५५ आस्त्रामहात्व है-१-२६-३९. आस्याभृत २.३.५०.४६४. MIRRIETT 4.2.54.363. आख्यायिका ४.२.६०.२६४: ३.८०.३१३ °आस्त्राधिका ° ४.२.६ ०.२८५. आक्रोस १.३.१.२५८,४.५१.३३५, २.४.३५.

आगणान्तम् (अ.) ६-१-६-१९. आगत १.१.७.५१, २१.७७, २३.८५, ५६. 33; 2.4c. 324; 8.93. 346. वाव[३१३ हेर्दर वर्ष ₹. ₹. 9 33. 9 4 4 °; 8.2. 4. 90199 3.2 v. 961961981 4 4 4 4 9 8 We \$. 7. < x. 40; \$. x4. 9 < 19 < 12 x

आगतअस्क ७.३.५२.३५. ं आगताति।श्चे २.२.२४.४१५ देवरा इ.र.व्यूरे, रहेक, र.ह.व.वर्षे आगस्य (अ.) १.१.५७.वर्षेव, वर्षेव.

आगनीगन्ति (वे. श.) ४.३.२२.३०४. आवस (या. श.) १-१.१.१ पंतिभारी ٣٤٠ - ١٩٩٤ ، ١٩٠٠ ٢٩٤ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩ ١٩٤٥ - ١٩٤٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، deldejs 3 * A.A.A. de 8.000. 4.8.60.236. E. 8. 92. 98. CY. 48. 946. 44. 8.40.986 आगम (पा. श.) ४.१.३६. ८१११११५१६ °आगम (पा. श.) ३.१.१. °आगम (पा. श.) १४ १५ १.३.३.२६१: 8.8.9 c e . 9 3 v. आगमक १.१.१.३९. आगमकाल 🐫 आगमग्रहण ११.५६.१४१. आगमन १.१.२१.३३, च.इ.१९.४५६, ३.१. RE. 33. आगमबुद्धि १-१-४६-११५. °आगमयुक्त ३.१.५. २ •आगमयुक्तत्व ३.१.१.^३९. . आगमलिङ १.१.५.३९. आगमशासन १.१.२०.०५, ४६.१५२. आगमानुदासत्व ३.१.३.८, ३४.४४,४४.५५ आगमानुदासार्थ ३.१.३. 🥳 ं**आगमान्तर ७-२**-३७-२९३, १३१३. आगमि (पा. श.) १.३.२१.२९०. आग्रमिन ३६, ३.३.१३.१६२. ्**आगवीतः** (पा. सू.) ५.२.१४. ११/१४. म भा. श. की. २०

आगस्ती ६.४.१४९.२२८. आगस्तीय २.४.७०. रेर्डेंग, इ.४.१४९.२६६. 326 आवस्त्यकीण्डन्ययोः (पा. स.) ६-३-३५. 944. आगस्यकी डिन्ययोरगस्तिक्रव्डिनच्(पा.सू.) 8.3.5.262, R.y. 60. 44 आगहि (वे. श.)६.४.२२.१६७, १८८, १८८ आगामिन ३.३.१३७. १६११९ आग्निबारुणी १: ६.३.४२.१५८. आश्चित्रय (मा. वि.) १.१.२१.७८, २. 3 (· 2 9 9 : 5 · 2 · 2 3 · 9 2 0 . आधिकोसिक ४.३.६८. ३१२ आधिकोमिक्य ५.१.९५.३६१. आसीध (य.) ४-३-१२०-३१८. ५-४-३६-आग्नीधसाधारण ५.४.३६.४३५. आक्रेक्ट ६.१.९१.७३. आम्रेय १.२.६४.२४४, ४.२.७. १०११ ११३ 90199 : 5.3.34. 97196 °आह्रय ६.३.३५.१५५. आग्रहायण ५.४.३६.४३५. **ेआग्रहायण**े ५.४.३६.४३५. आग्रहायणी (का. प.) २.३.२८. १३।१५ 91213 °आग्रहायणीयहणसामर्थ्व २.१.२३..? ०. आमार्यण ५.४.३६.४३५. °आबायण ° ५.४. ३६.४ ३५. आख्यन ३.१.२५.३१. ं **आधान** देन्हेन्द्रन पर्दे हैं हैन्देन्द्र २ ७०१ १ ३ ००

आहुशास्त्रातिदेश ७.१.५६,३३३,

आद्विरसग्रहण ४.१.१००८.३५५.

आसी २.४.६२.४१. आङ्ग्रहण ६.१.८५.६३. आक्यूर्व १.१.४४.१५०,इ.१.१००९.८५,द.४९. 96129 90190193; 6.2.200.936, 8.620 २०१२९ १९५: ७.३.२८ २९० आब्साङोश (पा. सू.) ६-१-७७-५२. आङ्खोप ३.१.२६.३५. आ च त्वात् (पा. सू.) ५.१.११११३६६; १२० 36 ¢; 922.30 b. **'आचरि** (पा. श.) ३.२.१.९५. आचरित १.४.५१.३३४. आचर्च ३.१.१०७.८३. आ च ही (पा. सू.) ६.४.११००२१६े. आचाम ७.३.३४.३२३. **आचार** १९, १९, १४, ३.१.११.५. ^{११९}६, ५.**१**. 999.360, 6.3.904.907. आचारतः (अ.) ६.३.१०१.१७४. आचारार्थ है १ : ३ : ३ है है. आचार्य र १११५।२८ ह टार २१ १८। आचार्य ५, ५, ३,११,२४,३२ २२ १७।२१ २ ११११५।१६ ,३३,३४,३४,३५,४०,३,४१,४१ 9 € 4.43; 44; 99.8 €; €W; 95194 88.964, 49.928 १३२, ५६.१३४, ५४.१४४, ५९.१५५ 946, 946, 62.988, 62.984, 64. 964, 62.964, 966, 20.96, 44. 32.266, 49.293, 44.296, 44. 224, 63.282, 64.284, 348, 2 4 2 ; 2 4 4 ; & c . 2 4 6 ; 2 4 6 ; 2 4 . 2 4 8 ;

36. 254, 46. 256; 62. 260; 62. 263; 20. 264; 20. 254; 46. 256; 20. 254; 20.

303. 368 1
362. 38.388. 8.5.388. 386. 386. 386. 38.3888. 38.3888. 38.3888. 38.3888. 38.3888. 38.3888. 38.3888. 38.3888. 38.3888. 38.38

4.8.9.336; 4.340; 94.343;

20. 374, 39.374, 67.344,
994.347, 994.348, 929.346,
9-4.345, 994.346, 929.346, 946.
3-4, 97. 344, 94.346, 946.
3-4, 97. 344, 94.346, 946.
3-4, 97. 344, 94.366, 946.

44.224, 440.224,8.42.240,24 784. YEU.

ंआचार्य ५.१.५. पार्टा७

आचार्यक ४.२.१०४.२९५.

आसार्यमण १.१.४४.१०५.

आचार्यवेशशीलन १-१-४४-१५५.

आखारप्रविस १५, २३, २४, २६, ३४,

9.8.3. ¥3, ¥€, 4.4¥, 9¥.90; 96.49, 20.46, 23.60, 29, 34. 22 43, 34.44, 44, 49.900, 44. 937, 936, 938, 40.978, 69. 960, 62.964, 64.960, 64.964, ६८. 9 06, ६९. 9 00, 02. 9 29, 9 26; २२ ९।२० १ २२२ है-१-२५४: ३० आसार्यभोगीस ५-१-९-३ है। २६२, ४.२६२, ७.२६४, ९. ३६४,१२. आखार्या ३२. २७५, ४.१.३००, २.३०७, ३१०, आबार्याचार १.१.१. १२११३१२४, ३१. 5.392, 93.39E, 396, 29.322, mainfal 8.8.44.239. 48.370, 20.376.

2.8.36.366, 360, 2.28.820, . \$. 43. AR4 ' A6. A6 6 6 6 45 4 A 6 6 1

3.9.9.2; 2.94; 3. 6; 6.96; 99.24, 30.36, 32.72, 60.60,93. 92 916 2.63.990; \$.932. 948, 8,00.929.

8.3.9.964, 94.286, 86.266 cu. 232, 2. 92. 249, \$. 28. 28. 366, 380.323;

4.7.28.386, 996.364, 939. 300, \$.50.790, 50.795.

\$. 2.4. 9 6.92.9 6. 3 4.39. 84. 54 36 50 68.86; 84.63; 964.990, 223. 920, 8.94.966. 22.96c; 952; 72.95%; 76. 954. 929.295.

७.१.२८.२५२, ३७.२५५, रवेद्र९६. २७६, २.४४.२५६, १०२.३५०, 904.392, 994.393, \$.44.524 +4.354, 8.9.34+, 3+4; cz.346, ₹3.3£3.

6.2.9.369; 368; Q.6.370; U. 9 x 99.3 \$ 6. 6 2. x 9 9. 2. 3 x. x 3 0. * \$ 9, 5 4. * 9 5, 4 4. * * 9, 2 9, 9. 9. 744, YO.YE 3, Y9.YE 3,

आचार्योपसर्जन ६.२.३९.११ रे.

°आचित ° (परि.) २-१-५१-३६५.

आच्छीनद्योर्नम् (पा. स.) ७.१.७८.२६९. <2.2 00.

आजकरोण (ज.) १.१.७२.१टैर्प.

आजक्रिक (मा. वि.) ४-१-१७०-२६९. -

आजपधिक प्रशुरुष्ट

आजमीढि (मा. वि.) ४.१.१७०० रहैरे.

आजि ३.३.१०८.१५५.

आजिवत १.२.१८.२ वे वे, इ.स.१ . ७.१ रैप.

आज्जसेरसक् (पा. ब.) ६.१.५०२.१६, ७. 8.40.24°

आज्ञापितत्व १.३.३.२६१.

आक्य (सा. पे.) इ.१.१०६.५५ ...

आद (आ.) १.१.५७.१४३, १४४, ६२. २७१२७ १११ इ.इ.ट६.६५, ४.२. वर्डावणावरावरा २०१२वारमा सरारमास्य 2.6.50 5 5 6.90 6 60. de dac seles alalaleleinie 9 (2. 99 x , 8.22.966; ux. थात्र वात्र वात्र वाद् 930.829. 0.2.6. 3x3 ; \$.40.333; Z. 2. E. 41 E | E | V | (19 9 आद् (आ.) १.१.१९ ^{२१।२२} **°आद** (आ.) **१**-३-६०^{, २}२^{|२६};४-१३-३१४, #.8.3. 200 ' 53.4cc ' 3 04. W. 2. 34. 2 49. आदृत्व १.१.२१.७८ **आदश्च** (पा. सु.) ६-१-९५-९ैई. 317 C. 3.48.43C. आडजादीनास् (पा. स्.) ११.२१.५६. ४६. 993, 40.973, 6.8.08.20 आहातम १.४.२. १६९, ६.१.५०८.८५, ७. ₹. ६. २ ¥3 : ८.२.६. \$ 19 0 आह्यक्रा ६.४.७४.२०९. आह्वचन ६.४.७४. २०८. °आइवत् देश्डर्दररवेपः, ७.२.५५.२५१. ° आहति। चि ६.४.२२.१६८. आहक (परि,) १.१.७२.१८४, ४.१३.३१६, 23.324, 78.769

आस्य १.१.२६.९६, २.४५. १७११ दारकाररा 25/23 \$ 4. 26/26 4. 26 43 45. 29 4 2-2-60-803 4-8-60-3-40-8-40-324, 6.7.92. 300. आत्रधंकरण १-१-७२-१५ आ द्यांकरणी ४-१-१५-२०९ आ द्वयतर ८.१.४. १५/१५/१२/१२ आक्यता ८.२.१२.३%. आक्यपूर्व १.१.२९ र ११ ... आढ्ययुवति २.१.६९.४०३. ° आक्याविग्रहण १.१.७२.१५ ५. आत्र्वाभिक्षप ५.३.५५.४१३, ४१४. आढ्यीमवितृ ३.२.५६.१ .५. आणपयाति १-३-१-२५५. आणपयत्यादि (ग.) १.३.१. २५९. आणपयत्याविनिवत्यर्थ १-३-१-६५९. °आणपयत्याविनियत्यर्थ १.३.१.२५ँ५. आण्डा (वे. श.) ३.१.८५.६४. आण्डीर ३० आवनद्याः (पा. सू.) १.४.३.३ १२. आत ११ , १.१.१. अरावशाय रारावर 5. 81610 94.09; 49.924; 3. 2.3. 44. 44. 44. 8.990.964; E-2.92.90, 95.24, 40. 36 30120150 CA. AL. 305.00 8.420. 452. 424.544. 0.8.35 3 47; 3.99. ¥9°€. आत् १.१.१ । इत् । ११२१ । ११६१२०। २०१२७१२७१२८ °आतः ७.२.६७.३००. आसः (अ.). १२, १-१-२३-४ १,३८-१५,३९आतः (पा. सू.) १.१.६३.१६ँ८, इ.१.४३. ५०ँ, ९१.५ँ३, ६.१.५०.१५१९८।१६ आत औ णस्रः (पा. स्.) १.१.५१.५११३३३५६. १.८५.६५.

आतप रे.इ.१३.४३५.

° आतप ° ३.१.८७. १५१७६

आति १.१.१९९ ^{१९}४३^२, ३.३.१०८. १५५, ५. ३.३२.४०९, ६.१.१२८८२ँ,

आतिथा ७.३.८७.३३१.

आतिवृशिक १-२-१-१९३, १८-१-१९९२, २००, ४३-२३५, ४४-२१६, ४८-२२५, २.४-२६-४४९, ६.१-१३५-५३, ८-२-४६.५०८

आतिदेशिकी १.२.५१.२३७.

 आतिशाविकान्त २.१.६९.४०६, ५.६.५५५ ४५६.

आतिस्तिर्कत् ७.१.३६.३५१रे.

आतृह ३५.

आतो कितः (पा. सू.) १-४-११०-११५, आतो भातोः (पा. सू.) १-३-१-१५, ६-१-१

आतोऽत्यसर्वे कः (पा. सू.) ६, वे६, १७, २४, १.१.३.४३, ४६.११३,५६.१३८, ३.९.२६ेपे, इ.१.३२.४२, ९४.७१, २.४.९८,७७.

आतो स्रोपः (पा. सू.) ६.१.१०२०² ,४.४६०

आतो लोप इटि च (पा. सू.) ३-१-३६-४५; ४-७९-१८२, ६-४-२२-१८९, ४२-१९८.

आस्य १.१.१५.३१, २०.७३, १७।२५।२६, ८६, ३९.२८, ६६, ५९.१५६, ४-७. २५६, ९.२६६, ४.२.३६८, ३.२.५.९७ १२।१२।१३।१३।१४।१५।१६।१८।

२०।२१|२२

४-१-७८-२३२, ६-१-७८-१३, ४५-१९।२०

आस्त्र ^० १८४-२-३०८, २-१-३६-३८८, ५५४-७-४३९,

°आस्य १-१-१५-७५, ध्र-१०० १ केन्य, द्वाहर ४६-१६५.

°आस्य ° ६.१.१२२५ दे.

आस्यस्त १.१.२०. २२१३२१२३ , अश्वाधाट

अस्वादि ७-१-६२-२५.

आस्वार्थ ४.१.७८. २३।२४

आत्मक ३.१.८.१६, ५.२.२८.३६. आत्मकामेयक (दे.) ४.२.५२.२८६. आत्मग्रहण ३.१.८.९११०११ १६

नार**जनस**्च १५४४ १७, चै.४३, १०९.

आत्मग्रहणसामध्यं १.२.८३.११०.

आत्मचतुर्थ ६-३-५-१४३.

आत्मव् है। , १८, १.१.१.११६, २.६४.२६६, २६४.६४.१६८, १०११९,१०११४

3 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 | S 0 |

8.8.3.9 (c, 8.23.304, 53.244)

आत्मन् १५१.५०३ है।

ैआत्मन् ३.२.२६.१^३२.

आत्मनावृदाम ६.३.५.१३.३.

आत्मनापञ्चम ६.३.५.१४३,

4.8.4.30, 6.33; 36.30;

8.8.50.22£

आत्मनेयद (पा. श.) १-३-१२-२^{७५},२^{७५},

'आत्मनेपद् (पा. श.) इ.१.४८.५५, ८९.७० आत्मनेपद्यहण १.२.११. ११८०,४१.१०१ अत्मनेपद्यहण १.२.११. ११९०,४१३।५११२

°आत्मनेषद्बहण १.४.२.१६८, १६९,१५०. आत्मनेषद्दर्भन १.३.६२.१६८,१८८,

आत्मनेवद्यविभिन्न ७-२-३६-२९३. श्राज्यकेत्रतिराम १.३.७६.२१४. आत्मनेवस्वर ₹.२.99.9 ₹ €; **७.**२.3€. 2 42. 46. 419 619 4 आत्मनेपरपर्यतिबेध ७.२.३६.२९२. ५८. 310 आत्मनेपदप्रकरण १.३.६०.२८५. आत्मनेपवप्रतिषेश्व १.३.७९.२९ र. आत्मनेपदप्रतिषेधार्थ १.३.६७.२२५ आत्मनेपवसाय १.३.६२.२८९. आत्मनेपद्शिष्ट १.३.६२.२टेट. आत्मनेपहरचन १.६.५६.२८५. आत्मनेपदविधान १.३.१४.२५८, ६७.२९०. **-आत्मनेपदक्षि १.३**.१०.३६८. आत्मनेपविधि १२३-१०-२६८. आत्मनेपत्रविध्यर्थ ३.१.४०.१% आत्मनेपरविषय १-३-१२-२३६. 136.50 **ःआत्मनेपद्व्यत्यय १.४.**९.५, ३१,८५. 20, 24 आत्मनेपवसंजा १.४.१.३०३. ३.२.१२७. 930 आत्मनेपदानुक्रमण १.३.५२.२३५; 68.960 आत्मनेपदाभाव १.३.६०.६०.५ आत्मनेपदार्थ ३.१.१११३,३०.३३, ४०.४३, 42. 44 , 64.66 ं **आत्मनेपवित्र ३.१.**६०.५६, ६.१.६.१६, १३. आत्मनेपदेष्यन्यतरस्याम् (पा. सू.) १.३. आदन्त ७.२.१०.२८५. 92.234 आस्मनेभाष (पा. श.) ६ ३ ८ १ १३.

भारमनेशाय° (पा. श.) ६-३-८-१ १३. आत्मंभवि ३.२.२६.१०१, १०१ आत्मसंस्थात ३.१.८७.६८ आत्मार्का ५.१.११७.३६४ आत्मेस्टरा ३.१.७.२१, ८. १११२ आह्रेस (मा. वि.) ४.१.११४४८ पॅट. आत्रे**वी** (मा. वि.) ३-१-३- ^७-१ SITES 8.8.27.63, 20.40. 46. 9797.44. 9 20129 23124 8.904. 349. 6.8. 84. CIRIN 019 719 4120 ९३. ७५ , राशेट १७२. १६।२०।२१। 27 3.44. 144; 8.22.960; 6. 8.29. 2192193 simile 2. < 9.30 x 90.304 3172° 6.3.6 < 96 °आत्व १.१.२७.८९: ५६.१४५ . ८.३.८२. °आत्व ° १.१.५६.१५%, ६.१.८५.५५% आत्वभूत ७.१.२१.१२१५३ आथर्वण (ग्रं.) रे. ४.३.१३१ ५३० आधर्मणहास्य ४.३.१३१. ३२० आथर्वणार्थ ४-३-१३१-३१%. आथर्वणिक ४.३.१३१. ९११६।१९।२०।२१ आधर्वणिकार्थ ४-३-१३१-३१. आथाम् (प्र.) ६-१-३६- ३० . आधि (आदं.) १.१.५६.१३५ आदधान है है दर ११र आहर १.४.६३. ५१५७ आदश्यतिषेश्व १०४०६३०३ हैं।

आसरप्रसम् १.४.६३.३४४.

आवर्श (हे.) २.४.१०.४ उँ५. 6.3.904. 964. 6.4.2.442

आहास (अ.) १.२.३९.२१२, ३.३.१८. 27124

आहि र्वः १.१.७.१११११६११७११रवः ११. ७६. ७६. ७८, २७.८६, ७३.८९, 46.992 3 41 (19 6) 9 1 2 1 419 2 . 44 31619419 \$ 3192 \$ 2.20. 203 . 8.93.59E 3.8.5. 4 2.902.94x. 994.

4.9.9.9

4.8.23.525, 320, 2.90.335, 6190 \$4154 3.46.40E

\$. 2.9. 3 4 9 3 . 3 5 9 3 5 6 6 9 1 \$ \$ 2.90% 90% 90% 949 199% 99193 3.5 3.5 8.94. 9 64: 64. 33193 932.932, 969. ə § 9.

8.6.3.245 38.545 5.3.2.280 24, 490. 397; \$19.596; 3. عاعاعات والاالا لا عنه على عنه عنه १५.३२१, ३३.३२३, ४.६०. ३५३ । आदित्यगति २.२.५.४०९. 30130

आવિ વૈકે, ૧.૧.૧ દું કે, ૧૧.૩૬, હકે, ા 76.992, 993; 994 'आहि' ४-३-३३३३ है

म. भा. श. क[ा]. २१

आदिः सिचोऽम्यतरस्याम् (पा. त्.) १.१. 63.964, 3.8.844, 40 , 4.8.204 996.

आविकत्व ३.१.१२९.१

१६।१८. ४.२१. ^{२५।२५}, ४.१.६२. आदिकर्मणि कः कर्तरि च (पा. सू.) ३. ٧.٤ ٠. ٩ ٧ e

आविकामंत्र १-३-१-२५६: ७२-२९३: ४-३२-94 3.2.90x.993 9.8.76.340. आविग्रहण १.१.७३.१८९, ७४. १२११ १ 3.9. 243 ; 244; 6.8.9. भे देशक्षे १४१.४५म ११.३. 4149 2.993. 3819C

आदिचतर्थत्व १.१.५८.१५रे

आदितः (अ.) १६; १-१-१-४०; ६९-१५९. ₹¥.¥\$6; €.8.6₹. ₹64; 19.₹.9%. 39

आदितश्च (पा. स.) १.३.२.२६०.

आवित्य (दव) १८ : ३३: १.१.५८ 92 96 92.964. 2.64. 2.64. 2.64. 24 912 3.24.269. 2.8.9.363, 2.24.Y39, 3.4.

> 99193 2.9. 443 999.994 8.8.3.5 30. 4.2.62.3 60.

आवित्यगतिवत ३.२.१२३.११%, ४.१.३. 980.

आदित्यवत १ है, १.२.६४.२४६. आवित्यव्यक्तिक ५.१.५ र १३६०.

आविपत्व ३.१.१२९.वरे. आदिस ४.३.३.३.३.५ आदिरन्त्येन सहेता (पा. सू.) १-१-१०-६^२; आदेः परस्य (पा. सू.) १-१-५४-^{१ ०१९}१५५ ; £ 6. 9.05 आविलिक ६.१.१३५.९२. ६३. आविषत् १.२.४.१९४, ४५.२२१, ६.१.४५. ३४, ८५. ५६२२ १ १११६। १८। ३५, ८५. ५६२, ६०, १९१६। १८। २०।२४ ३७ आविवस्य १.२.४.१९४, ४५.२९९, ६.१.४५. आष्टिविधि १.१.६३.१६६, ६.१ र. ६ . 95.23: 6.8.96.362. आदिविशेषण ८.४.३२. १६३।४१५ आविवृद्धि ७.२.११७. ३१५ ३१५ ; ३. आविज्ञात्व १.३.१. २४१२४,२७१२८,२१ ५,२ आविशेष ७.४.६१. अवारावमा ३० आविशेषनिमित्तत्व ७.४.६०.३५ँ३. आदिहा १.१.५ ज. १ रहा 8.8.944. 363, 264, 2 c4. 96 3. 96198. 5.8.92.9° आहिस्थ रेपे. आवीधक ७.४.२. ३०११३ आदीध्यक १.१.६.५५. आदीध्यम १.१.६.५५%. आवीन ४.१.५३.२१६. आबुक (आ.) ६.३. ०६. १६९ आवृत ८.२.४४.४०

आह्रममहनजनः किकिनी सिद्ध च (पा. सू.) 2.8.E 4. YE 4. < 9. 95; 45; \$. \$. £ < . xc; \$. x <. 22 2.2.2.249, 8.76.349, 20.349. आवेच उपदंशेऽशिति (पा. स.) ६.१.५०० 38. आवेय १.२.३९.२१२, इ.इ.१८. १४४. ध. आवंदा (पा. श.) २३ १९ १३ १८ १०१० 9 8 1 2 6 9 6 19 6 19 8 12 8 12 8 عدم عرب الرافي عدد عدد عدد المرافي الم ताबहार । वजावजावदावैदावदार । १९७५ ४६ - वजावजावदावैदावदार । १९०५ ४६ - वजावजावदावैदावदार । is the same is the same is the contraction. بالماق في في في المعلم 96 93196 20120 913 90 4c. 942 ; 48-944, 946; ६२. १६८ ; ६७.१७४; हाटाराव्य हराव छेड, ७३. वहावर हर 4. 444 . 444 . Ex. 423 . \$14 . 2 . 2 . 44 8.34.346 R.P.36.364; 340, 8.32. xed ' 34.xe3' 38. xex! 7 48, 48. 75|27 30.744;

78. 64.400:

\$. 2.3. 6, 32. 42 ; x3. 7 98 6 3181991971 90199 92193 186.62; 2.36.922; 803; 804.994; 924. 924; 924; 3.63. 949. 8.2. 955 ६२. १ अ१९ हिन्। २२ १०२

8.8.60.224, we. 226, 336 39 39 944 MUNICIPIE १ पंटर १९१२ १ १६४; २.९५ : आवेश (पा. श.) ८.३.५९ ४१३ १ ४४० 99199196 9 366 389; \$ 94.505; 50%; 33. 304;

4. 8. 4 538 ; 24. 5 8 4 2. 8. 8. 90 98 95 96 98 94 sm. 514 (4, 95195, 93.40) \$199193198 ,908.99198 , 964. 992; 3.80.969; 8.98.95 =; 909. 34x, 430.344, 430. 416/6/41 1 4 12 2124 318 219 019 x

B. 5. 4 - 5 2 5 2 5 2 4 3 1 3 5 1 4 0 1 4 mide 3. x ms 2 x m. mis 13 013 01

१९ ११२१४ १९०२५८, ९००२५८, ९००२५२, ९६० १६।१७।१७।१९।२०।२५ दुर् 34.2 (3, 66.30 %, 49.30 %; 46. \$ 8.5. 348 2 80.3424 44 6.8.9. 96,95127 1 56x. 2. 3.350, 350, 42.384; \$ < x 6 € ; < 3 · x 9 €; \$ · 9 · x 3 x; ير ، فريد و المام المراجع عام المراجع £ c. 93123

° आदेश (पा. श.) १.१.५६.१३५; 33; 8.8.36. Cladian

आदेशग्रहण १.१.५६.१५३, १३७. आवेशतः (अ.) १.१.५० १२० ; १२५ 42122124120125 85.452 C.8.

आवंडानिक्सि ३.२.१२४.१३६. आवंशनिभिसत्व ३.२.१२४.१३६. आदेशप्रतिषेध १.१.५६.१३४. आवेशप्रतिवेषार्थ २.४.३२.४८%, ६.१.८४.

आदेशप्रत्यवयाः (पा. म्.) १-१-२१-५५, ६-8.68.83, 6.8.8.3 Ex. 8.24.834,

आवेशमात्र १.१.५६.१३३; १३७. आवेशलक्षण १.१.५७.१५६. आदेशसभागतिषेष १.१.५०. १०१५०

```
आदेशस्त्रकार्यतिवेषार्थं ६.१.८६. १५ १०.५.
     22. 960 . 2.2.9. 3498
आवेशस्य २.४.३२.४८१, ३.२.१०७.११४.
     8.2. 92. 92. 8.2. 6.2. 42.
आदेशवत् १.१.५९.१५५.
आवेशविशेषण १.१.५२.१३०.
आवेशसकार ६.१.६४.१०११
आदेशसंप्रत्ययार्थ ६.१.१.३.
                             6.3.49.
     35
आवेशावि ६.१.१. में १४.१२०. २१२१८
आवेजानपप्रि ४.३.१५. ३०३. २३.३०५.
आवेजार्थ ६.२.६१.४०, ८.४.६८.४६६
आवेशिव १.१.५६. १।१।१२।१६।१८।२३
     912
आदेश्यत्विभिन्नतिषेध १.१.५६.१३६, १३६
आवेष्टम् ( अ.) २.१.१.३६३.
आविच्छक्ट १.१.१. ३१२५ ४०.
आहुण १.४.२. १९.२०।२१।२४
     वैद्युवस्य ६५१-६५-७वं, १०८-८३ ।
१९५ , ६-१-६५-७वं, १०८-८३ ।
१९१९ ।
आहण ६.१.१०२.७९.
आद्वणः ( पा. सृ. ) वे दें, इ.१.११११८५, ६.१.
     cr.46, 49.39
MISEU 5.2.102.6.
आदा है.१.५१.६१७ ११ १.१.१४८.२६१. ह.
     144.354, 8.00. xx0; $.8.1.4 12.
     96 4 4.6 400.0x $1.31. 614 6
     19.8.6 0.343 C.8.40.365
312214 4.8.4.314
आद्यक्तरलोच पःरःपनः ३८०
```

```
आरक्षकाडीय ८०२०८९ ४९९
आहार ७.३.१.११६
आद्यास्थिकोचल ७.३.१. ३१६, ३१७.
आद्याजिस्होषणस्य ७-३-१- ३१६.
आहस्स २.२.३४.४५७
आद्यस्तरस्थ 😲
आद्यन्तवत (पा. श.) १.१.२१.५९.
आद्यन्तयवेकस्मिन् (पा. सू.) १.१.१४. उ
आद्यन्तवद्भाव (पा. श. )१-१-११६६८. २१-
    9 2 7 9
38, 33, 36,
आद्यद्भवसम्बद्धः १.१.२१.७६
आद्यन्तविधान १.१.४६.१५३.
आद्यस्तविषर्यय ३.१.१२३.८५
आद्यन्तविवक्षा ५.१.११४०३६३.
आद्यन्ती टकिती (पा. स.) १.१.४६.११४.
आद्यवर्ग ३.२.१०२.१५
आदार्थ २.४.३१.४८०. ३.१.९७.८३.
आसाति (ग.) ५.४.४४.४३६.
आयुक्तस १-३-५-२६६, ३-१-३-
        13 24 8 6 8.62. 96196
    8.8. xx + 2 4 3 2. 24. 2 6 . 3. 9 x 0.
    903, 2.40.959, 8.9x4.226, 2.7.
आध्वात्तप्रहण १.१.३. ६.
आयवासत्व १.१.४७.१९५, ६३.१६५,
```

46.906. 60.900, 63.990. 8.8. 84.539 46. 38 19 8129 128, 248. \$. 2.4. 4; 952.903; 966.999; 964993, 980,993, 208, 931941 9 44. 9 3 4. 4.8.2.2.2.6.8.2.6.3 90. आयुवात्तनिपातन १.१.५६.१३ र. ५.३ १८. 70 E. E. P. 9 7 3 . C . 9 E 7 . 9 6 5 . 9 E ... 4 9 9 4 \$ 3. 40. 900 6. 8. 2. 2. 269. 2.90.364. 9 3.534. 9 4.366. आयवासप्रकरण २.१.५२.३९६. ६.२.९१. आयदात्तवचन ३.१.३.६१.३०४.१९६. आवहासा ३.४.८२.१८३. आयुर्वासार्थ ४-१-४४-३५. आध्यार्थ २ ३.७०.४३३ आधर्मिक ११.७२.१८६. ४.४.४१.५१.३१. आधात १.४.९.३१५, ३.१.८५.६५. आधान ४-३-१२०-३१९ आधार (अ.) ६.१.८४. ५७%, १०८.८३. W.908.398 आधार १.४.४२.३३२. ३ ३.५२१.१५५. °आधार ° ३.३.१२१.१५५. आधारात्मन १.३.११.१७५, ४.४२.३३ैर. आधारोऽधिकरणम् (पा. सू.) 8.8.23. 93 8.9.302. आधास्यमान १.४.९.३१५, १.१.८५.६५,

\$. 94. 9 + 3; 993. 544.

आचि १.१.३९.५७ , ४६.१९४, ४.३.३९४. आधिक्य २.१.६०. ८११३११५ ३.४६.४६२. 40.74 . 4.2.74. 360 . 3.44. आधिदीविक ४-३-६०-३१०. आधिभीतिक ४.३.६०.३११ आधीयमान १.१.५६. १३७. आधृत २.इ.र. ४४७ : ५.२.र४.३ ११. आधेनस ४.२.४५.२८१. आधेश २.२.११.४१४, इ.६९.४६९, ४.१.४४. ે કં . ૨૧૭, ૯.૨.૮૩. ૪૧૬, ૪૧૭ . आधेयहास्य ८.२.८३.४१७. आध्यक्ति ७.३.३. ३३।२५ आध्यात्मिक ४-३-६०-३१०. आन (प्र.) १.१.६७. १७३ , ३.४.६९. વેગાં વેગાં વેગા વેગા વૃગુ ગુણ પાલ ખાલ રો રહો २७१२८ १११ ५ ९१२४ १९९१ ७९.१८२ ; ७.२.८२. 29 °आम (प.) ३.२.१२७.१२९ आनक (आहे.) १-१-५१-१३६, ६-३-१-१४१. आनर (अदि.) ६-३-१-१४१. **ंआनकः** (आहे.) १.४.२.३०८. °आनक् ° (आदे.) १.१.५१.१३६. आनङ् ऋतो द्वरहे (पा. मृ.) ६.३.२५. 999 आनडह १.१.५७.११८. आनन्तर्य १.१.७.५७, २७.१५, ५१.१९३, 2.8.2.3 36, 3.8.2. 96, 36, 4.8. 4.38, 49.03, 3.339. 99, 90, 0.2.

3.45 c' 5€ d' \$.44. 330 € €

आमन्तर्यमात्र १.१.६७.१५६, २.१.१.५६६, \$. \$. 9 9 9 9 9 9 4, 8. 8. re . r & 3, r 9 . r & 5.

आनन्तर्ययसन १.१.७.५९.

आनन्तर्यविशेषण ३.१.५१. १०१३ हु ।

आनद्भग्रीर्थ १.१.६ ७.१ १६

आसहत १.३.५२.२७७, ३.१.६७.५९

आनयन १ २.७२.२५२, २.१.५.३६२, ३६४

92120 \$ 6.24 9 1213 \$ 441 27, 24 x50, 8.8.2. 33

आजावेडा ३-३-१९ १४५

आनारयोऽनित्ये (पा. सू.) ३-१-१२७-८५.

आनि (म.) ८ ४ १६ १४ ५८

आनिशस्य ८.४.१६. १५/१५

आमीस (अ.) ३.१.१२.३२, ३.१९.१४५६.

\$. * u - 5 * u - 4 , 4 5 4 . 4 * \$. 5 * . 96, 19.8.3 3.7 64

आनुजावर ५.४.३६ ४३५.

आनुजावर ५.४.३६.४३६.

आन्दंशिक १.१.५६.१३५.

आनुवासिक्य १.१.१.३६, ९.६५, ६.३.७६.

°आनुमासिक्य ° ३६.

आनुनासिक्यवर्जम् (अ.) १.१.५.१५.

आजनासिक्यभेद १.१.६९.१ %.

आनप्वी १.१.४६.१९ १५. ५७.११६. ५.इ.५.

518 8.8.9 8. 3 8 1 2.9 6.3 2 3. 78 3.8.398. 6.8.8.363

आसुपूर्ध्य १५, १.१.५८. १५२, २.२७.

203, 8.9.36x, 904. 340; 2.2. 38. 236. 3.8.64.35. 6.8.32.

आनुष्ध्येयस्त १.४.१०१०३५०

आनुषक् (व. श.) ७ ३.८७. ३३८.

आनुषुक ५.४.३६.४३५.

'आनुषुक ' ५.४.३६.१३५.

आनुदुभ ४.२.५५.२८३.

आनुसेय ८.३.८७.४१६.

आने मुक् (पा. मू.) ६.४-१-१०.

आनेस १.४.४२.३३१, ३.१.१२४.६६

आस्तरतस्य ७.२.८४.३०४

आस्तरिक्य १-१-५०-१३ है.

आस्त्र १३ १८/१८ १९९५ ९ १९ अस्त्र १६ , १६१, १६३;

400. 5.8.6.6.

आन्तर्यतः (अ.) २३; १.१.१.१.४२; ३.

4.4 x. 25 3, 4.8. 4.4 0 6. 4.8.3.

90.900, 8.94.9 Eq. 64.29 2,980.

330, 19. 2.2.2 70, 3 4.2 76, Ct. 93, 6.2.6. 176177, 94

आन्महतः समानाधिकरणजातीययोः (पा स्.) ४.१.१.१.१रेंडे.

आप (प्र.) १.२.२७. १९१२२ , ५६.१६९

\$ \(\frac{2}{3} \), \(\frac{2} \), \(\frac{2}{3} \), \(\frac{2}{3} \), \(\frac{2}{3} \), \(\frac{2}{3}

आपू (प्र.) इ.१.८५.६ँ३. °आपू (प्र.) १.४.२.३०५, ४.१.३.२००.

4.8.44.243 8.5.252 8.5.2.266 9.6.24 9.6.2

आप् (धा.) ६.१ १. ^५ १, ४.५० ^{१३,१३}.

माप्रांस रे, वेंद्र रेड, वेंद्र रेप्, रेप

इस इक अविश्वित १३. इर १ 93.66, 98.69, 94.69, 98.98 26 6 52 56 52 52 66 31401201 ey, 2c. es , er, 26.c4, २७. अपूर भाषाहानुहारनारक , १९. ११, ३८-६६, ३९- १६ ; १७। 306; xo. 334 ;336 adise signification de de de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la cont 41819619619819819819819819 اعد المد او داء فاؤ فاؤ فاكفاه اعلم 26, 436, 43.435; 44 13136;44. २० १५१२१ २१३१८|१५११२११११९। २० १५१२१ 2 4262 46124 2161441 24 4262 426 24 425 426 24 425 44 4121421421431461 delakladiaoiso de desiaiai काकामाहितिको ३१३० । अस्ता विदेश विषय । वर्षात्रकात्र । वर्षात्र । वर्षात्र । रे वेर्षेक्षे वर्षेत्रे मेर. वर्षेत्रे वर्षे**द्रे** वर्षे डाइ. लाडाक वडावर डंस व विश्वविद्यात्रावरावरावरा वर्षे ३०। ३५ वर्षर, ६१० वर्ष १६२०१६१

28 610 3 18102 22 28 610 3 18102 3 181

3 day 3 day

२२.३०, २५. ३० , १५.३०,२५. गराजार रहा १८। दरायह गाजाहाण रावनावहावदारव दुरु २७. वरावुषा 5181016148145150 30. 401401 5015415155 30. 44146155154 20 218198198 , 32. 82; 33. ا ما المراه عادم ، علام على المراه عادم ، ما المراه عادم ، ما المراه عادم ، ما المراه ، المراه ، المراه ، المر वक्रावर्षारस्य ३ ४४.५६, ५३, ४५. دامه بد. مداعه دو.موز ده.مو، राष्ट्रां नादावडावपावपावट है है। वर्ष ८३.६४,८७.६६,६९, ९०.^{२२|२३}, ६११९<u>|१</u>३।१६, ९१.१८११२३। क्षात्रपार्वार्ट होड १२.३१ होड र ३. मानुष्यात्रयं १४. ४८० व्यावह्यात्र्या २१।२२।२७ १।१८।१९।१९।२१ १३ da. 55 , 30 d. 63 , 30 a.c. 2. 306. ex ? en ? 355. en ?

364, 388, 383 388, 36124, 388, 383 384, 4134

8.8.9.969; 964; 964; 5.968; 29 6 3, 90.203, 208, 98.204, 6,19, 23,292, 32.293, 36.294; xc 290, 25c, 315, 39194 x x x x £3.254. 88.550 08.252 04. 9219523, 35.224, 230, 239 94,95 cy. 239, cg. 239, cu. *|\$|0|6|40|44 | 46 | 4* *56 | 66.834, 64.8*0; , 95198 9111 40 95122 6124 289 2883, 40. 2883, 2883, वलाहर वाचे हो बहुर व हा हो विक्री वही 29 98129123 84. 242; 86. 98,93,96,29,54,904,24,6 3435. 244 , 438. 4814 6132 \$19919-198 : 300.24c; 980.

94 260, 949.262, 943.262, 944. महिद्दिश्व वर्गियानम् वर्षद्र देव 900. 756 , 900.700. ₹. 5. 2 42 , ४. 2 42 , 2 43 , 3 ¥ · 2 45; 28.506 22.50 " Apr. 500 " 500" 500" 360" वरावमःवद्दाव वारवा रु हारम् रामारु व २८७, ५१. ३८८, २८९, १०४.२९३ 79,7 = 51614195196194175 3101 व वावकावदा ३३ दाहाव वावहावद वाजा काहारावरावकात्रवारक दावरा 95, 930,300, 934, 300; \$.94 303; 304; 23, 304 > 0, 24. 306 ; 42.30 c; 932. ३९ १४०-३२३ ४५५- ३२४ ३२५ १२ (१५६) ३३ (११२) १४११७ (१) १९६० ३३५, ३२६ (३२७, 965.570 8.20.35c, 44.332,44. 332. 99 29 \$c-557; \$7-557; \$4-555; \$4-4 8.9.336, 2. 41613 013 419 6, 4. २२.३४६, २**४.३**४७, २८.३४८, **५**९. रावनावच्यवज्ञावष्यं द्वावणावर् 363; 56x; 994.366; 3197196

33 (195 929.33c; 324.539)

2.8.362, 90.363, 92.363, 24. 90 90 90 96122 916199 344, 76.363, 363, 42. 354 46. 364 44.368 94, 94.392; 393; 996.359; 1 934.809. वरावेशवकावंदायक द्वा केव्य , वटन 40 E; 2 C. 40 C; 42.49 0; 44.49 4 बटावंदावराव्हांव्यारम् वावराव्यः , अवस्तुः x3 € ; € € · x3 € ; € 0 · x3 € ; € € · x € 9 96 4193 905 454 8-2-20 6. 234 46. 235 6 233 no. 230 das. 2151AIC E-8-4- 4=186153 218145 xles उर्शरम वामादावर वर वताव बावेदा 48 . 42124152 ; 49. 421241541 عدروداه داه دام الم الم الم الم داه واه أه ا ३७,३०, १५, ३३,३०, 30.34, 32, x4. 9122136136 Ev. 99197 (EC. 614196196194122)

राप हर. अवाग्यार अग्रह है है ए ७०, ٩٧١٩٤ ، ١٩٥٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ पाज्यद्वीरर वापाप जर वटाववावु न् ८४.५७, ५८, ८५. ६१ ; 85 : 82 ;84; 88.84 ; 81.83; १णावुश्वर । १२,८७, ८११ वृष्ये ,८९.६९, ९।१०।१५।१४।१५०११४४ १। १११०।१५।१४४ १। ر د دای دای افاط افاط او داد داد داد داد 4x. 96 , 902 , 96 , 96, 60 4 5 1 9 4 1 9 5 1 9 4 9 6 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 9 6 9 9 9 9 9 9 ط ماحد ، ماه ه ، ع في ع في ع ماحد و ما ع ع ب ، و خر ، ع د اع و ع أ ع د و م 25, 460.408, 460.408; 400. 960, 900.950, 962, 3141961961 23 4 CE . 333 3 313 613E 443; 443 44x, 446.448; داد عدي، المدن واره ؛ इ.व. १२२ ; २९.१२६; 3262 430 2 3132 0 4145120124 3143 2264 420 0146124 316 932, 43.932, 906. 933; 99%. 934, 929.954, 934.934, 934.

21415E 3x3.95E,900.936,970. **ફે.**૧૦.૧૪૪, ૧૩.૧૪૫, ૨૫. 28 x1613012x15n 35136 300 1 ww. 9 64; we. 9 6 6; 9 60; 22. 9 00 ; 9 49; < 3-99 6.9 62. 992. 994 25 927- 98193194 934.965; 8.9.950, 920, 2.969, 3.969 94, 43.962, 963, 94. 963, sinibeldend of order and delay of delay of delay almibels of the solution of t 30, 42.203, 45.202, 52. 3219W 31418 402. 542 , 440. 548 , 296, 920. 918181901941: F. 929. 44139 453. 220 ; 420. 42.46 ; २।६।१०।१५ १ १३२०२२६, १३५,२२४

११ ८।११ १२ १ १४८-२२७, १४९-२२८, १५३० 221 , 164 (19012 , 163. वासीमात् । वासीमात् वपावपं वर्शवणायव द्वापावम e. 5 m ; 92. 35198194 ; 97. ववावप जाट २१.२४७, २१.२४७, २३. 5xe; 5x4; 56.540; 30. रावदाववावज्ञं जजन्यदं जहन्यप्रः 30.244, 80.244, 40.24123 عاداد . عرد ، بهد عرد ، باد، عدد ، بهد. र्रे विशिष्टियोर्ड विश्वेष १ ७३० रहेरे, विश्वेर १ विश्वेष १ ७३० रहेरे, वर्ष्ट्र ३ ७०.२६८, ७८ रहेरे, ده، عَوْم دع، عَوْم عِنْهُ وَ حِدْمَ عُنْهُ र्वा वर्षे रवारकरः रहः रष्ट्रां , रष्ट्रें , अअद्यार६ राजादावुलावर् , १०२. = 29. 4. 32194196196 , 6.269; الماحافاع فإعلام فأعد بعد عود ५८.३९७, ६२. १९८३ ६३ २९९, ६७. भागाव वार्ष दे अभागाई। रे किन र ३०० ; ३०४ ; ७०-३०१; 62.303; 63. 303 ; cv. 3 (< 304; 300); 900.
90197198 31416190 , 900. 390; 308.393; 400. 392 944 593, 994.394, \$ 9 - 9 9 5 9 4 9 1 2 1 VIE

cc. adc' do adc' dr. adc' doc.

adc' ada' cc. adc'

co. ada' cr. adc'

co. ada' cr. add'

delde dialat' ac add'

a

माम्नः १-१-४-५६; ५-१६, १३-३, १४८, ५०८, ३५१३; १०८-३५३ १३-३, १४८, ५७-१६; ३१०; १३-३, १४८, ५७-१६; ६३-१६८; २० १३-३, १४८, १८८, १८५, १८५, १८५,

4.5.8.45 (24.45) \$.9.449 9.919 (21.6.44)

4.8.994.322, 8.44.324; 6.8.64.64, 906.28, 934.28

222. 969.239. 5.6.4.4.5.4. 4.3.4.6.40. २० ३.३.३१७,३१५, 6.2.2.320 माप्रोत ३.३.१६१.१६६. मा प्रापत १.४.२७.३२८. प्रापर्यात ६.४.४८.२०१: १५५.२५०. अवाध्यते ५.१.३८.३५१. प्रात्यते ५.३.५५.४१४. ₹ 6. च्याच्यते १.१.५७.१७२. परिसमाध्यते १.१.५.५१. आप्रहि ६.४.१०६.२१५. प्राप्नवन्ति १६, १२, ५१, १.१.३. 2012C 90 40.99E 4C.999

#0-4; #0-9;

४.१.१११४.२५ हैं, २५५, १६५, आपाटलिएत्रक २.४.८३.४५ँ६, २६ँ४, २.५४.३६ँ, ५२.८३२१९८, १९३. २९ँ१, १०४.२९ँ३, २९ँ६, ३.२४. श्लापि (पा. श.) છ.२.१०.२९ँ५.

20 3190 3753 308, 932,529, 948,324, 4.2. eu. 3 e 8. u. x 6 3. 90. 3x. 342 \$ 8.62.590.930. व हा व अव देशे दे भ , द दे दे , 5.8.9x. < 197193 3x.243 70. 90 24 24 2.46.306. \$1.65. 6.2.9. 368; 6.342. इंप्सन्ति ६.१.५. दे ६.१५. एत्सन ६.१.५. र ३ र ११५ आप ° (धः.) ६.१.९.९.१५. आपका रे.स.६.४११, ४.स.१०४.२१६. आपणिक ४.२.१०४.२९५. ५.४.१३५.४४३. आपणीय २.१.५.३६०. आधारम प्र.च.८९.३४२, २५४, १६३.३६६. आपत्यप्रहण ४-१-१६-२०९. आपत्यस्य च तक्कितेऽनाति (पा. सृ.) १-१-4 3. 9 4 9. आपढ ३.३.१०८.१५५, ३.१.१५.५.१ आपस ५५; १.२.४४.३१६; २.२.४.४६९ 8.28.70C "31100 2.2. Y. Yo. **Sifted** 5.5'25'495 आपसजीविक १.२.४४.२१६, ४.२६.४७८. आपस्त्रजीविका २.२.४.४.४.५. आपाटलिपत्रक २.४.८३.४९९, ६.४.२२. 99

आपिक्क २.२.१८.४१६ आपिशस्ट (यं.) १२, ४.१.१४ २३ ३०५. आपिडाल ° ६.२.३९.११५ आपिशला ४-१-१४-२३५. आपिशास्त्रि ४.२.४५.३८१. आपीन ६.१.२८.२८; ३७. १४११५१११०० आपक (आ.) इ.१.२५. ३० : ३१. आपुरवचनसामध्यं ३.१.२५.३९. आपुट् (आ.) ३.१.८५.३५. आपापिक ४.१.८५.२३ वे. २.३६.२ वर, १०४. 266 आपृच्छन्य (अ.) ३.१.१२३.८२, ७.१.३७. 2 Z ž आपोऽन्यतरस्याम् (पा. स.) १.१.५७.५ र ६. आव्ह्रप्युधामीत् (प. स्.) ७.४.९३.३६०. MIN 6.7.204.990 आप्ता ६.१.२०५.११% आमस्य १.२.७१.२५०. आप्रि ३-३-९४-५५५ आप्तुम् (अ.) ३-१-८-१९. आप्यान ६.१.२८.२६ आप्रीतमाचवक ४-२-१०४-२६८ आमीतमाय ४.२.१०४.२६८. आबन्त १.३.१.२५३, २.४.३०.४८०, ४.१. 9.9 देप: 4.2.44.53. °आवस्त ४.१.१.१.११. ११५० आबाति ३.३.९४.१५१. १५२. आब्धहल १.४.३.३५२, ४.१.१.१.१६६ 4 & · 9 & & ; 19 · \$ · 9 9 3 · 5 * 2.

'आडाहण १.१.५६.१३८, १३९. °आबविश्वि ६.१.८५.६५. आमाच्छास्य ६.४.२२. १२।१२ आशिक्षित प.इ.११८. १३।१४ आभिजितक ५.३.११८.४३६ आसिम्ह्य १.३.७२.२९३, ४.३२.३३०. २. 8.49.383. आसिसस्यमात्र १.३.७२.२ रे.५ ४.३२.३३०. आभिकृत्य २.३.१८ ४५१. आभीक्ष्ण्य रेड्ड, १.२.४५.२५९, ३.४.२४० 96198 . 6.8.8. 34176 . 92.340. °आसीक्ष्य ८.१.२७.८१३७१५ °आभीक्ष्यग्रहण ८.१.२७. ८।१२।१९।१९ आभीक्ष्ये° (पा. सु.) १.१.४४. १९५५. आभीर (जा.) १-२-७२-२५२. °आमीर (जा.) १.२.७२.३५२. आस्यन्तर ८.१.७०.३८१. आभ्यास (पा. श.) इ.१.६. ११ . आस (प्र.) १.१.७.५६, २७.८८, ३९.६८, 63.986; 80. 96198198 2.8. < 9. 8 < 8 ; 8.8.4c. 35195120 **६.३**.१३९.१३६, ४.१. ९११०<mark>११०, ३.</mark> १२११२११५१६, १३०. १६११६११७४८ १८१ ७.४.१.२३९, ३३. २५२ १ १११११११११४४४ ; १ ११९११ ; 44.3643 400 18.996.345 °आम् ° (प्र.) ७.१.५४.२५९,

62.964. 2.6.964. @.8.46.206. **ंआस** (आ.) १.१.६२.१६४. आस (आहे.) २-४-४९-४०६. आम् (अ.) ८.१.१.३६४, प्रत्रिष्ट, ७२. आमादि ५.४.७.४३१. ३८२, १८११९ आमः (पा. सू.) १.१.३५.६६, २.४.८१ १९६, आमिक्षीय ५.१.२.३३%. आम एकान्तरमामन्त्रितमनन्तिके (पा. सू.) C. 8. 9. 3 6 4, 02. 3 6 5. आमन्त २.४.८१. १६।१७।१७।२१ ३३ \$. * 0. * * 4 4 5 4 5 4 5 4 . 9 5 4 . 9 5 4 ; 6.8.09.3E2 277227 6 8. W. 49. 262. आमन्त्रण (पा. श.) ३.१.१००७०८ रेन्,३.१६०० **°आमन्त्रण** (पा. श.) ३.३.१६१.१६५. आमन्त्रित (पा. श.) २.१.२.३ ५५; इ.४६. आयुष्यपुत्रिका ६.३ २१.१ ६. रहे १, ८.१ प्यु - ३ वेट, ७२ हेटरें, श्वासुब्यपुत्रिका ६.३.२१ १ रहे 3 4 3 . 2 . 9 . 0 . x 2 2 आमन्त्रितकारक २.१.२. ३७५ आमन्त्रितानिमित्त २.१.३.३३५. आमन्त्रितस्य च (पा. सू.) १-१-६३-१६५. 5.2.20x.493 आमन्त्रितस्वर १.१.६३. १६६२. आमन्त्रयमाण १.४.४६. ३३३ आमय ५.२.१२२.३१६ आमयाचित् र-३-१५-४५ ५, ५.२-१२२-५१३. आमलक (कलम) १.२.५८.१५६. ५.१. 994.28E. **°आमलक** २.४.५२. ^{१६७५}, ४३६.

आस् (आ.) १.१.५६. १४० १४८ । आसलकशस्य ४.३.१६३. १८५. आमलकावि ५.३.११९ ३६६. आमलकीज ६ २.८२.१५२. आमात ३.२.६९.१०८. आमिक्षाव्रत ेर्दे. आधिक्य ५.१.२.५३७. आक्रिक प्रश्व ३६ र १११५ · आमिश्र ६.१.८५. १२।१२ आमिश्रत्व ६.१.५. १३, ९. १५ १५ . ८५. आविश्रीभूत १.२.३२.२३३, ६.१.९.१५. आमिश्रीमृतत्व १.२.३२.१३।१५ आमि सर्वनामः सट (पा. स.) 2.2.20. आयुष्यकुलिका ६-३-२१-२३ 👯 ् **आमुख्यायण ५.४**.३०.४३४_५ ६.३.२१.१४६, आम्रधायण १ ६.३.२१.५१ है. आम्ब्रहण ६.४.३.१८६.७.१.३३.२५२. आसातिन २.३.३६.४५८. ' **आम्राय ४**५३-१२०-५५, १३१-५२० ; प.२ पर. इट्ड **ेआसाय ४.३**.१२०.३५९. आसायकाट्ट ५.२.५९.३८६. आस्प्रत्यय १.३६३.२९०. आम्प्रत्ययवत् १.३.६३. ३ र् आम्प्रतिषेध ७-१-८२-२६९, १७०. ं **आस्वरीषपुत्रक** ४.२.५२.१^९६.

आस्वष्ट्य ४.१.१७०.२६९. आक्रमञ्जा २.४.६२.४९०, ३.१.५.५००, ४.१. STEET 5.2.4.97. 6.2.24.703. आमभक्त ६.४.३.१८१ आस्भाव १.१.१९. १९ आझ (वन.) १ १, १६, १६, १३ १, २२ *4.298, \$.8.49.32, 6.2.3.36c. आस्त्रातायांने १.१.१.३ है. आम्बद्धि १.१.५६. ११३१. आसमय १.१.१.३३, ४.३.१५६.३३६. आसंडित (पा. श) ६-१-९९-५५ ८-१-५५ 3 3 Z आम्रेडितान्त २ ३ २ १ १ १ १ आमधिधान ३.१.३६.३३ **ગાનાવેધિ १.**૧.૫૬ ^{૧૬}૦૦, ૪ ૧.૭૦૦ ૬.૬ आमहाहत २.४.८१.१९६. ७.१.५४.२५८. आममंत्रियाम ३.१.३८.३६ आय (आहे.) ८.२.६.३८९. आय (आहे.) ११.५७.१ ई.६. ७.३.५.५५ ेआय° (आंद.) १.१.५६.१५ँ% ३.१० ١٩٠٩٤ ٢٩٠٥ ١ ١ ١ ١ ١٠٠٠ आयःश्लिक ५.२.७६.३८७. ३८८. आर ५.१.४७.३५१ आयच् (म.) १.१.४४-१०६, ५६.१३८. आयजादंडा १.१.४४.१०५. आयत ६.१.८४.५८.

आयतस्त ३.२.१७८.६,६

°आयतस्त्र ६ २.२.५ ७८.१ हें

म. भा. श. को. २३

आयता २.१.१६. १९।१९।२२।२२ आयति ८.२.१९.३१९ आयथातथ्य ७.३.३१.५१२ आयथापर्य ७.३.३१.३१.३ आयनादि ४.१.१५५.२६३; ७.१.२. १९१९। 20 31413919 0196 आयनेयीनीयियः फढम्बलघां प्रत्ययाही-नाम् (पा. सू.) ७.१.३.२५२. आयम्य (अ.) १०. आयवस् ५.४.३६.४३५. आयस्थान (की. वि.) ४.२.१०४.३९५. आयस्कारि ४-१-१५८-२६४. आयादय आर्धधातके वा (पा. सु.) ३-१-30.38, 39.40. \$-6-24. Alalalalalaleid id i 3131416133136 4.8.44. 33461 36130 40143142 5 M आद्याविविधान ३-१-३१-४१. आयावेडा १.२.१८.२ है ०, ३.१.१२३.८ है. ८. °आयादेश ३.१.१२३.८७. आयाम १.२.३०.२,६५, २.१.१६.३८०, ५.१. 9 (. 5 x x , \$. 4 4 . x 9 5 . आयामविवक्षा ५.१.१९.३१४. आराध ३.३.५८.१५०. आयर्थर्सस्य ५.४.३०.४३४ आयुष्मत् २.४ ५६. १८८; ५.३.१ १. १११३। २११२१।२११२१२२ १७|१८|१९|२२|२२ 900.Y29.

आयुष्मती ८.२.८३.४१६.

आयुष्मत्युद्धव र्षे, १.१.१.४.४, ३.१.२५३. आयुष्य पु.१.१११३६६.

आयुस्त दे, १.१.५९.६५६, ३.१.३४.४४, ५.

°आरथ (प्र) ६.४.१५१.२०२.

°आर् (आंद.) ६.३.३३.१४९.

आरक् (प.) ४.१.१२०. विपट ; १३०.२५९.

आरकन् (प्र.) पःरः १२२ ३ १९.

आरम्बचन ४.१.१३० २५९.

आरख्य ४.३.१५६.३१६.

आरच्य भुः ४.२.१०४.१३, १२९.२९९.

आरण्यक (ग्रं) ४.२.१२९. १ १११ ११९ १९

आरटभट्ट ६.१.१०२.१८.

आरममाण १.४.३८.१५, १४.१.१५.

आरभ्य (अ.) २.१.४७.३९५.

आरस्यमाण १.१.३.२३, ६.५६, ५६.१५ हैं, ५७.११६१, २२.२०.४१, ५६.१५ ४७.११६१, २२.२०.४१, ५.३.५८.४१७, ६.१३.५१, ८०.४१, १५८.६८, २. ८०१३१, ४२२.१९०, १.१०२.३१८, ११७.३१६, ८.३.६१.

आरभ्या ३२ १३ ७.१५०.

आरम्भ १.१.१५.७वें, १८.७वें, ४९.५वेंट्रं ६७.१वेंट्रं, १७वें, २.१७. वेंद्रं, यू.. २वेंट्रं, ६८.२वेंग्रं, ३.१०.३वेंद्रं, यू.. वेंद्रं, ५८.२वेंग्रं, ३.१०.३वेंग्रं, १४.२वेंद्रं, २८८, ६५.२९३, ४.१५.३९९, ३२.

2.2.24.24.25, 26.225, 250, 3.

आरम्भण १.२.६४०२ वेषे, २ १.१५१०३ १६,

आरम्भणादि १.२.६४.२^{२५,२५} ११६, ५.१.५९.५९.५७

आरम्भानपवर्ग ३.२.१२३.१२३. आरवत ५.१.२.३३८. आरा (शि. वि.) ३.३.१०४.१५३. आरा (शि. वि.) १.१.४७.११६.४/२.३०८. 5. 8. 49. 40, C4. 63 आरात (या.) ४.२.१०४.२रें ३. आरात् (अ.) ४.२.१०४.२९३; ८.२.२३. आरातीय ४.२.५०४.२१३ MITTER 8-2-9 0 4-2 5. आरात्की ४.२.५०४.२६६ आराजिविवास ३-१-१६-५५. °आरादि २.३.५२. ४५३ °आरि (प्र.) प्रकाररार्दं क आरीहणक ४ २-१०४ २६६. आरीहणकीय ४.२ १०४.२१८. आरुणिन धःरः १०४० र १६. आरुझ (अ.) २.३.२८.४५५ आहत २.१.२४.३८४ आख्य १.२.६९.०५०. आहेंग्र ६.४.७४.२०९. आरोस्य ६.४.१६१.२५१. आरोहस्या २.१.२६.३८१. आरोह्यमाण १.३.६७ १९१ आरोहित ६.४.१७० र २३३. आर्ति ३.३.१०४.१५३. आर्त्विजीन १३११३, ५.१.७१.३५७. आर्थ १.१.४९.१११ आधिक प्र-२.१३५.४१ दे. आर्त्र १.१.६२.१६४, ७.१.५९.१६५६६, ८.२. आर्थभातुकसंह ३.१.७.१६. E. 3 94.

आर्त्रगोमय ८.४.३८.४६३. आर्थभातक (पा. श.) १.१.४.५३, २०.७३, 2.8.34.823. इ.१.३१. ४।५।७।९।१५।१५।१६।१९। 96. 6 2 60. 62 W. 990. 96 0 \$ (\$\dagger\$ \tag{2.5} \ta , ٧٠ °आर्थचातुक ११.३.४५, ४६, ५०% 2 99194 3.8.4.20 93. 33 39.39 96.80 'आर्थधातक' १.१.३. १ेर्वे, ४^३०. आर्थातुक्यहण १.१.४.५१, ५.५५, ७२. आर्थधातकत्व ३.१.८६.६५: ६.४.५२.०० 99 Ex. 260, 60. 249. आर्थधातुकनिभित्त १.१.४. ५१ ५१ ५ 91313 \$ \$. 8. co. \$ 7 . आर्धधातकविशेषण ७-२-३५-२रें१. ः **आर्घधाह्यकविषय** २.४.३५.^{६१७}; ३.१.३१. 9 4 9 4 आर्थधातुकसंज्ञा १.४.१.३ देर, ३१.७.१३;

90 38 80.30, 00.60, (9.) 3018 4.8.93. 383. C! Q
\$1,990.960.998.966 आर्घधातुकसामान्य १.१.५६.११ के. २४ / आर्ह ५.१.१९.३११, ५८.५५३. र्व भावप ३८ १३.१.४३.५०: १७.८३: आहेन्सी प.१.१२४.३४१. (0.2.9 0.2 cy; 8.c. 3 x v. 93 4 46.995; \$.8 62.306; 6.4.34.243, 24x. आर्घधातका २.४.३५.६८. आर्धधातकाधिकार ६.४.४६.१९८, ६४. आर्थधातुकाश्रयत्व २.४.३५.४टै३, ४टै४. आर्घधातुकीय १.१ ५६.११. २.४.११३. 3.2. x3. 40, 9.2. 40 264. \$. 4. °आर्थधातुके वा (पा. स्.) ३.१.५१.५ आर्धभातकापदेश १.१.५१.११ रेर. ६ ४.२२. आर्धमात्रिक ६.१.१३१.९१ आर्धशासिक ४.२.१ ०४.२११. आधिक ५.१.२५. ३४७ आर्य १ આર્શ પ્રશન્તર રેવે. आर्थिनवास २.४.१ व. में अपू, ६.३.१०१.१ वर. आर्ययुना ८.४.११.४५६. आर्विज्ञिस ६.४.३४.१९५. आर्या ४.१.४९.४५. आर्माणी ४.१.४९.२३१. आर्यावर्त (दं.) २.४.१०.३७३, ६.३.१०९. 334

, आधिक प्र.२.१०४.२१३ आहिन्त्य ५.१.१२४.३३१. आर्घधातुकस्येद्वलादेः (पा. सू.) १.१.६. आर्हीदगोपुच्छसंख्यापरिमाणाहक (पा. स.) 4.8.20.344 आलह्य २.१ ५०.३१९ आलब्धव्य १.१.१.४६, ४४. १०४ : १०४ आलमध्यं ३.३.१३२.१५२ MINERA C. 3. 2 0. 773 °आसम्भन १.२.६४.२४४. २.१.५१. 3 4 3, 8. 8. 4. 2. 2 4. 2. 4. 2. 4. 3 4 6 आलम्या ७.१.६५. १०,११११ आलस्य ३.२.५.१५ आलिङ्गन ३.१.४६. ८।१९।१९ °आलु ° (म) ६.४.५१०० है २. आलुक् (म.) ३.२.१५८. १११३।१४.१६ आतृनविशीर्ण ८-१-१-३६३ आलय (अ) २६ आस्त्रीप ६.१.५७. १११०)१० १२।२४ (११.५२) 8.22.964, YE.966, 964, आहो । ° १.१.५५.६५ँ०. °आक्रोप ६.१.९१. उँदे, ४.२२.१९६, १९६, °आस्त्रोध ? १.१.५९.१५७. आब (आहे.) ८.२.६.३१९. °आब (आंद.) १.१ ५ ७.१ ६, ३.१०.३६८, ₹ दंद, द.१.४4.3 %, 8.22.9 देर, 15.2. 97196 °आब् (आदे.) १.१.१२.६ट. ४.२.३०८. 365

° आव (आहे.) ७.२.९८.३०६.

आख (वे. श.) ७.१.३९.२५६.

आवः (वे. श.) ६.४.७४.२६९.

आवचन १.१.८. ६०

आवट्य ४.१.७५. १६।१६

आवट्यशब्द ४.१.७५.३१८

आवट्या ४-१-७५-२२८

आवट्यायमी ४.१.७५.२२८, १८.२५०.

आवनान्त १.४.५६.३४०.

आवन्त्य (मा. वि.) ४.१.१७०० रहेरे.

आवपन ४.१.३.१९९ : ८.३-३३.४३ व.

°भावाकः ३१.२२.१८

आवार्तिनी ११.५ ४०.

आवश्यक २.१.५७.३११, १२५. ८८ :

8 2.44.263. 47.389:

आवस्थात ° (प. स.) ४.४.५५.५३६५.

आवारंका प्रदेश प्रदेश ६.१.१०८०८ र ७ ४. 9.344 . 6.2.6.36 .

£ 2.2. 93194

आवास ३.३.१२१.१५५

'आवाय ३-३ १२१-१५५.

आवाह ३.३.५९.१५५

आविक ४.१.८८.२१, २.६०.२९३१, ३. 939.396, 4.8.6.356, 26.386, 8.

2.99.928

आविकशब्द ४.२.६०.२८६.

आविध ३,३,५८,१५०.

आविष्टालिक्स १.२.५२.२१८, ६४.२४५.

आविष्ट्रच ४.२.१०४.२१३.

, **आवत** ३५.

आवृतत्व ४.१.३.११%

आवृत्त ५.४.१९. ११२२

आवृत्ता २.२.५.२०९.

आवार्स १५ , प.४.१९ १९ १३३३ , ४३३.

आवृत्तितः (अ.) रेपार्रेप

आविवक ७.४.३. ११।१३

आवेट्यक १.१.६.५५.

आंग्रह्मा १.१.६.५५

आव्याधिनी ६.१.९.१६ ८.२.२५. ११।१२

आशंस ३.३.१३३ विषर

आशंसा ३.३.१५२. १५१० राजापाण्या

आशंसा ^६ ३.३.१३३.१५े९.

आहांसावस्त्र ३.३.१३३. १५९

आशंसायां भृतवञ्च (पा. सू.) ५.३.६५.११०.

आजाका ३.१.७. १४।१६

आशा १.४.५७. वयावपावहावहावणावणारः

20, 8.2.00. (1515190

°आजा ° ६.३.५५.१५३; आशापति ४.१.३४.३१४.

आशायत्मी ४-१-३४-२१४-

आशास् (धा.) १.१.६२.१६५, ६.४.३४

आशास् मान ६.४.३४. १९५.

आशित ६.१.१२७.१९७. आशितवत ६.१.२०७.१९७. आशित ६.१.२०७.१९७. व्याज्ञिषिक ७.३.५१.३२९ आशिस १.१.५५.१३१, ६२.१६ म. ३.२१. 3.3.98.846. 3.8.2.E4. 6.2.x4.926. 9xc. 930 < 5.9 89; 8.38.9 44; 9 4 6; 10.2.x4.3x4.49.3x4. आाडोस ° ६.३.९९.१ ... आहा (अ.)१.१.७०. १६१०११७ 20 4.2.02. 3616 आशामित्व १८,१४.२४०३२७. आशुतर २.१.१.३६६. **आञ्चतरग्रन्थ** २.१.१.३६६. आश्चर्य २.३.६५.४१६३७, ३.१.१९.६३७, ६.१. 3 40. 3 3 3 1 x 1 x 1 4 1 6 1 c , 4. 2 . c 6 . 3 3 4. STRUBET S. P. TV. CE. SETEST E. W. 9 YY. 2 2 E. आश्रय १.१.१२ ६६ १ १५६ १३६ १ 46.942, 2.76.227. 3.2.50.48. ¥ 8.6 €. > 2 %. 4 3.4.894. €. १. ६९. 9 € 19 € , 993. 32123, 229.992, \$1928.966, 8. 6.8.60, 3643; 4.36.243; \$. **.328.

C.Z.Y. 366: 95.355. ं **आश्रयतः** (अ.) १.२.५२.२२८.६४.२४६: 3.3.5. 790. 24.832. 24.830 96, 8.8.5.200, 4.8.44. 36128 ा आध्यक्षेद्ध ३.१.६ अ.५६. ' आश्रयामाव १.४ १ १ १००० आश्रयार्थिन १.३.२५.२०, ६.१.४२.२४. है: आश्रयावयव ४-१-८८-३ .. ं आश्रयितस्य १.१.५६.१३५, ३.६५.२०१.२. 4.28.828; \$.8.2.2.26; 8.8.43. 37 34 36 944.324. 6.8. 24.69. 62. 3.9 989. 19.8.90 95. P.R. 34. 79 आश्चित्रव्या १.१.५ ०.१ १५, १ ई.५. ३.१.३. आश्रयितम् (अ) १.१.५६.१३३, ५७.१४३; 50.46 \$.8.27.4 \$Y. 940 296. °आभावय ८:२-९२-४३०. आश्रित २.४.३५.४८३. आश्चिता ३-१-३-2. आश्चित्य (अ.) १.१.७२. १८२. ેંદ ૧૪ ૨૬ ૨૦ ફે.ફે.કે. છે. ૧૦, કદ.૪૫, ૮૦,૬૨, 8.8.944.263, 4.2.42.564 \$. \$. 4. 9 0; cy. £ 9; 9 0 c. 63; 6.2.8.3 ¢ आश्रीयमा ग १.१.१.४६, ५६.१३५, १३६ 2.8.34. x 53, 3.8.3. 2. 6.8.9 x.

904

आश्रीयमाणा १.१.५७.१३९, १५०. आश्व ४.३.१२०.३१८ आश्वन्धीः २५ आश्वाभिषाधित १.१.७०.१ देते. MINERE 4.3.120.395 आश्वलक्षाणिक ४.२.६०.२८४. आश्वायन (मा. वि.) ४.१.९८.२५३. आश्विक १.१.७०.१८५ आबाद्धीय ४ ३-३४-३०८ STINE V.P. to Y. S.C. आवकीय ४.२.१०४.२९८ आद्मिक १.१.५८.१५४ ७.३.५६.३३२. ८. 2.40.334 आस् (धा.) १.१६७. १७१०।१७ आह्म १.३ ७८ २९३, ४.५१, ३३३४ 934.969 8.64.920 y. 3. 34. 5199 8.2.9=6.992. w. 2. 34. 2 t q. €. 8.92.36 \$. \$.24. \$26.32. . १९19 द्वि आसान १.१.१२१६८, ६.१.८५१६०, C. 2. 4 6 12 2 12 3 ; c 4 . 7 9 4. आमेत १.१.१२.६८, ५०.१२३ , ४. <.594. 2.38.38.546 3.9.64.67. \$. 8. 40. 44; C4. 8 6.

6.2.46.25 £. 6.2.6.3 CZ. अध्यासने २०. अध्यासीत २० आसयनि १.३.६२.२८९. ८६.२९५. X.42.33c आसय २.२.६.४९२, ३.१.२६.३३, आंसराते ३.१.६७.५७ आसिष्यत ३.३.१३९.१६३. आस्यते २ हे. प. १४ वर्ष : 3.2. 29.982; \$. \$. 934. \$3; C. 8.80. आस्याने है.१.६७.५७ आस्थताम १.१.५०.१२३. उवास्यते १.१.२२.७९. इ.१.९४.८३ 5.8.934.64. W.94.9Ex. 6.8.00. असिषियते १.३.६२.२८८. आसक हे.१.१३२.६१, ३.१०.१४०. आसङ्क्रव्य ३.१.५०.३६. आसबक्तम् (अ.) वैहे, १.१.४९.वैहेर,इ.१. 30.34 8.8.46. 20129 आसज्य (अ.) १.१.१.३९, ४९.१५९, २.१ 9- 358. आस्त्रत ३.१.२.१८, ७.१.१८.१४७. आसन र.र.१११४१४, ३.१.१४४३, २८१४५५, 3.8.0. 93 , 5.8.902.234. आसमाक्रया ३.२.१२६.१२८. आसप्तमाध्यायपरिसमाप्ति ६.४.५. १११६। ९ आसहस्र २.४.८.४७४. आसाद्य (अ.) २.१.१.३६५.

आसि (पा. श.) २.३.१. १८/१८ 90199 6.8.60.40. STIFEET 3.3. 4 . C. 96 असाबितसा वे.वे.७३.४३३ आसितम (अ.) ३.१.७.१३ १३ आसित्सा (अ.) ३-१-५४-८३. **आसीन १**-२-५८-२३०, २-१-६-४११. 99 9 2 19 x 19 x 2 3 3 3 3 5 6 3 3 29, 2.994.926,926, 316196172 E (. 9 6 0, \$1.8 . 4 3 . 2 8 . 4 . 2 . 9 3 4 . 909: 5.8.4.6; 968.992. आसाति ६.४.१५४.२३१ आसरायणी ४-१-१९-२१०. आसुरि ४.१.१९.२१०. आसरीय (यं.) ४.१.१.१ द ११ °शासेशन ° ३.१.२२.२६ 31785=4 3.2.v.93 आस्कासोरामचन्नम ७.१.५४.६५९ आस्तरण ७.१.१०२.२५७ आस्तरिता १.१.५०.१३१, १३१. वास्तारक १.१.५०.१६१, ७.१.१०२.३६७ आस्तिक ४.४.६०. ३३२ **ब्यास्तीर्ण १.४.**५४.५ के इंट. ६.१.१२.१८. ११. રે**૪** હવુ **છ.દે**.વકર.૨૭૭, ૨.૧૦.૨૮૪, °आस्था ° ६.३.५५.१९३ **आस्यातुम्** (अ.) १.२.६४.२४५, २.१.५८. आहितान्नि ^१र्. ४००, ४.१. ३.११, ६.१.१४.१६६ ८. ं आहुति ३.२.१ रेई. 3.44.78 आस्थाय (अ.) १.२.६४.०३५, ३५४, ३. आस्थित ३.१.६७.५2.

°आ•िथन ° 6.3.५५.१५ेडे. आस्थिमप्रतिषेध २.३.१२ ४५६. आस्थेय १.१ ३.^{२१}, २.६४. ^{२३।२५} र रहारु शृहें आस्माक ४३.२.^{३०|११} आस्त्राकीत ४.३.१.३०२: ३.३०३. आस्य (प्राप्यः) १५,१९९ ६१ ११,१९९ ६१ . 4,99199192193,9¥ आस्यय व्रण १५ आस्यप्रयत्न १.१.५. ११।१४।१४ आस्यविहरुमञ्जिया १३२०२७९. आस्यधिहरणसमानाक्रिय १.३ २०.२ ३६. आस्यापादान १.१.९ ६। अ१४ आस्त्रेमाण १-१-४-५ वे है, पर्दे, ६-१-६% टर्न आस्यनित ११ पर ११०, ७२ ८ ३३।१० आस्वन्ति ११-४४ १५०, ७-२ २८, १९० आहम् (त्र) ४.२.३०४.२६३ आहत्य (अ.) १.१.७०० हर्दे हैं, ७१.५६० आहर्यमान २.२.६ ४९१ आहस्यः (पा. स.) १.१.५६.५ हैरे आहिरहात्री ४-१-७६ = ३३. आहित द्रिश्टरपूर्व आहुव ३.२.३.१६. आहत १.२.६४.२५ ३, २५ ७, عاقاماء عربيع في المدام في المالاط عن المالاء عن المالاء عن المالاء عن المالاء عن المالاء عن المالاء المالاء

आहतमकरण ५.१.७७.३५८. आहत्व (अ.) ६.३.२. १ ५२. आहेरा (विष) ४.१.९.३.२५०.

आहो (अ.) १.१.१५५.६१, १८.३१, २.४. ५६.४८८, ६.३.१५.१४५, ८.१.७२. १६.१६.१९, ३.३९.२३३.

आहो उताहो चानन्तरम् (पा. सू.) ८.१.

आहोयुरुविकामात्र वैर्प, ७-२-६७-३०७. आहोस्वित् (अ.) वैर्प १ ६०, वैर, वैर,

٣٠٩٩٤٤; ١٩٠٩٩ ق ، ٢٤٠٤٩ ٢٤٠٤ ٢٥٥ ع ، ١٩٠٤٩ ق ، ٢٩٠٤٩ ٢٩٤ ب ١٩٤٤ ٢٤٠ (٢٩٠٤٩ ق ، ٢٩٠٤

ځې که ځې که د ځې کې د ځې کې د د ځې کې د

8.9.248; 3.392; 29.354; 30.340; 336; 40.3540; 40.3540;

म. भा. श. को. २४

٣٠٩٠٣٩٤ ، ١٩٠٤٩٤ ، ١٩٠٩ ١٩٠٩٠٣٩٤ ، ١٩٠٩٩٤ ، ١٩٠٩ ١٩٠٩٠٣٩ ، ١٩٠٩

محر حمر عدارجي ميوز حمر ومي ده، ميم ده. يمي دم. هي حمر المي عدر ميم ده. يمي دم.

२.५२.१४४,११८.१४१,१२४.१^२१, १२७.१३४,

ફ્રાન્ડિયા કર્યા કર્યા ક્ષાન્ડ્ર કર્યા કર્યા કર્યા ક્ષાન્ડ્ર કર્યા ક

४.१.१.१५, ३.१९८, ६.१९९, ६३. २,५, ७८.२,३६, ८३.२९५, ८७.२,३८,

२.३४.२९६, ७०.२८६, ३.१५६.३२५,

4.8.9.336; x.335; 94.344; 20.340; 44.340; 994.366; 924.

8.44.334, 244, 02.222, 8.44.242, 244, 02.222,

8.22.9 44.2 53, 962.2 54; 904. 234; 934.2 23; 940.2 50; 944. 236; 969.2 23; 940.2 50; 944.

8.9.322, x6.340, 60.245,
65.346,
65.346,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.356,
65.35

आह ४.२.४३.२²०. आह ३.२.३.२५, ^{६।२१}९२० इ (धा.) (प.)

एति ३०, १.३.१२.२७ अ. ४.३२. 93193 330; 2.8.9.363; 3.8.60.46; 39 39.944. 4.3.44. 89195

इयाय १.१.२१.७ . ६.१.१. १ . १ 92.96.

इयांबध इ.१.१२.१३

तेत १.१.२१.५८

आयन १.१.५७. १४५, १४४ 8.22.966. 64.204.

अभ्यंति ३०, १.३.१.२५६.

अभ्यगात २.४.४५.४८५

अध्यगानाम् २.४.४५.४८५

अध्यमः २.४.४५.४८५.

अनुर्वान्त ५.१.५९. ३५६.

अनपर्वेति इ.१.७.१५.

अपेति ४.१.४४ १.२१७.

अपेहि ३०.

अभिमेति १.३.७२. २९५ ; ४.३२. 330 \$ 5.4.45.45.

अभिमेक्सित १.३.७२.२१३, ४.३२.

एहि र.व.२४.३८४; इ.इ.१०१,१४५; 6.8.48. 304; 46. 9319319 e

उदेनि २.१.१.३६३, ३.१.२६.३६. उपैति ३.१.६७.५%, ४.१.४४.२५%,

E. 3. C 9. 6 C.

क्येंब ह.१.८९.६८. उपेमि ६.१.८९.६८.

उपेल ४.१.३२.६१४.

प्रीत ह. १.८९ . ह द

विक इ.१.८९.६८

में म ६.१.८९.६८.

प्रतियन १.१.४४.५०२

प्रतीयन्ते १.१.१.१३८, ६९.१५८.

मत्याययात ३.१.१. ३

प्रत्याययांन्त ३.१.१.३

प्रत्यायायक्यामि ८.१.४.३६५.

प्रत्याख्यते ३.१.१.६.

प्रत्याच्यन्तं १.१.१.३८, ६९.१७८.

ह्योति १.१.३८. १३११ मा१७

CY. 1999 . 3.3. 98198193

विष्कित इ.इ.३.१३६ संप्रत्योत १.३.७२.२९२

संबत्धिते २.१.३५. ३८% Cr. 9813 91314190193

संप्रत्याययांत १.१.४४.१००२. इ.१.१. 2199135

संबत्यायधिष्यम्त १.१.६९.१ ३८. संप्रत्यायांचिष्यामि १.१.४४.१३५: २. & x. z 3 & 2. 8. 9 . 3 & 2 8. 8. 9. 9 . 9 . 4. ₹.₹¥. 3 ₹ ₹. Z. ₹.¥. 3 € ₩.

इ (धा.) (आ.)

अर्थाते २०: २१, ३०; <u>१</u>. \$ 9 . 2 \$ \$ 9 c . 2 \$ 0; \$ 12 \$ 1. 5 2 \$; 990-34c; \$12.926. 31x1921921 30 8.8.9 x. 23123 . e . . . 314 43.276, 2.44.363; 60.94194; 98198198189189 3.939- 98194120 1 علمن عيد ط ع مع علم : حد ع دو : इ.इ.जर १७०, १०९.१७४, फ.इ.४५. इ० (वर्ण:) १.४.२.२१०, ६.४.८७.२११, ८. 3 **2** 4.

अधीयात ६.१.१०८.८ है. अधीयते पु, २६, १.१.४८.११७, २. इ (अ.) ३०, ६.१ ७७. पूर भुद्र १३०; २.१ १.३ ११ २.१८.४५२ | इक (प्र) ३.३.१०८.१५५. 見・費・マロ・カイを、 スカ・ライコ を・そ・カロン 「 夏町 (川) 妻・妻・カロというけん

अधिषे १.२.३०.२० ७. ४.५५.३१ डे. E.8.9.928

अधीमहे १.२.३१. ४०६, इ.२.१२३. 933.

अधिजगे १.१.५९.१५५ अध्येष्यते ३.३.१५.१३३ ६.४.६२.

अध्येष्ये १.इ.२.२६०, ४.१३.३१६. 5. X. 9. 9 6 0.

अध्येष्यामहे इ.इ.१३३.१५६ अधीव १.४.११०.६।६।६ अधीयीत रे अधीयीय इ.इ.१३३. १९१२० अध्येष १.१.२१.७८ अध्येवाताम् ६.१.१०८.८३

अध्येयत ६.१.१०८.८५. अध्यमाथि १.१.६३.१६९. मा अधिगीषमहि अध्यापर्यात ३.१.२६ ३३. अध्यायिष्यते ६.४.६२.२०७. अध्यापार्यण्यात ३.१.२६.३६.

इ (वर्णाः) ३२, १.१.३.४७, ७२.१२५, ६.१. 92.95, 00.45, 8.22.966, 6.2. 100, 429 ¥22

२.९०८.४२२, ४३३ ^९**ह**े (वर्ण:) ^{६।७।७।८}

9 47; ६६ १६६; १३९-१७७, ७.१.७3. 9 6 1 7 0 9 9 00 3 9 8, 8. 63. 3 4 6; 6. 2.46.893, 906.833.

इक् (आद.) ७.४.३०.३४१

夏 (智.) マ・8・マリ・マミリ、をよ、りょうる

इक (म.) ३.३.१२५.१६.

₹क (अदि.) 4.8.<5. 824, 6.8.54.944.

इकः काशे (पा. मू.) ६.४.२.१३१. TOTAL (2.) 8.2.0. 309 3 . 80.267. ¥.48.332 इक्क (म.) ४.२.६०.२८म, ५.२.११६. ३९८. **इकलोप ४**-३-१३१-३२०. हकलोपार्थ ४.३.१३१. ३२० इक्क (प्र.) इ.इ.१२५.१५६. **ेइकान्त्रप्रहण ४**०२०१४१०३०१. इकार १.१.१०. १११५११६११८१२१ 79 418 7. 8.990.344, 7.8.9.34 e. 8.62. 79 3.2. x4. x2. 2.46. 3.4. 3.9 0 c. 39 947, 8.64 964. 8.8 97.204, 90. 2062 .00. 416 34196 959.3.944. 254 & 8.358.3 gdt 4.8 23.3 x 3 8.3 c. x 5 c. \$. P. 9. 3 9 9 4 3 5 9 5 9 5 9 8 8. 909.297. . **७.१**.१. २३७ ,५८.२६१, ७७.२६८, ₹€+3,92° ±5+30° ±2+529° इकार ११.४८.११६, ४४.१२८.३३५. इकारयण १.१.५७.१४४, ११५. इकारलीप ३-१-२१-२३ ४-८५- १८४ इकाराधि १.१.४६.३५५, इ.स.५७.५०५, ٩٠**१**٠८٩٠٤٤. इकारादिग्रहण ७.३.८.३१९. इकाराहित्व ३.२.५७. रा१०१११

3 6 8

इकारान्त १.१.२०.७५: इ.१.७. १५।२६ 8.86.239. इकारोक्कारण ४-४-५९-३३२. इकारोच्चारणसामध्यं ४.४.५९.३३२. इको गुणवृद्धी (पा. स्.) १.१.३. ६१९१३६,१३१ 93|\$Q 9x|9Q ,40.929;4.8.93.22. इकोऽचि विभक्ती (पा. सू.) ७.१.७२.०६५; 93.2EE. इको झल् (पा. स.) १.१.५.५% 9 4 9.3. CE. Y3C. इको यणि (पा. स्.) ३२; १.१.२७.८६; ५०.१२५,६७.१९१२ १६१२२,१९६ 93 944 94.964 3.90.26 4 6.2. 98 218.906.822. 3.33.830. इकांऽसवर्णे शाकल्यस्य ह्रस्वश्च (पा. च.) \$. 2.92 w. ce. इको हर ोऽङ्यो गालवस्य (पा. सू.) १-१-* 4. 9 04; \$. \$. 9. 9 * 9; \$ 6. 9 6 4. इक्सकरण १.१.३.४६, इ.१.३०.४० इक्षमती ४.२.७१.२०५ ८.२.११. रहे. इक्षुबाहण ८.४.८.४५५. इक्षुशाकट ५.२.२९.३७६. इक्षुशाकिन ५.२.२९.३%६. इक्ष्वाकु (दे.) ४-२-१०४-२९ इक्समीप १.२.१०. १६७. इसन्त १.१.३.४७, २.१.१.३७३, व्रेष्टि, युक् 3 44. 45. 366; 8.3.940.383; \$. 2. 9 . 9 2 2 ; W. 8 . W 3 . 2 £ 4; 8 . 6 3 .

इगन्तकारु (पा. सू.) १.१.५७.१२७. इवन्स्ता १.१.४७.१३७. ७.१.७३.२६६. इगन्तमकृतिस्वरत्व ६.२.२९.११४ द्युपश्च १.२.१०.१९७, इ.१.४३ २२।२३ ८ 29 (x. 9 & 44. x . 6 . . **ेह्युपधात्** (पा. सू.) ३.१.४५.५५. इस्सहण १.१.३. ^{२६१२८} , ११३१४१३ ॥२८ ३३, 84, 8.8.00.42, 8.2. 814161616 इस्मात्र १.१.३.४५. **इंग्लिश्च १.१**.३. ४८ , २.११.१९८ , ६.४. **इंड्सिमा ६.६**.३.४८ , ४५ ४. तुव : 45 . 4.44 . 5.33.36. 8.8. श्रवत् १.२.१०.११७ इतिहोत्तका ७-२-११७-३१६ इक्क (था,) इ.इ.२०.१ रेह, इ.४.१६.१ टेर. इक्ट (धा.) ३.२.१२६. १२८ ; ५.१ ७०. 346. **्हरू** (धा.) ६-१-६-११. इक्स (पा. सू.) ३.३.२००१४६, १४७ इकावृश ६.४.५७. १११३३ इङ्ग (धा.) इङ्गयन्ति उपारणार्द **इक्ति** १, ६-१.३७.३₹. ८.२.३.३६८. इद्वदतेल ५.२.२९.३७६. इक्ष्महण ६.४.१६. १४११ व १९६१ २११२२ इस्वीर्घ ७.२.३ ७.२१ र. इप् (मत्या.) ६.१.१०२ डेर, ३.६८.१६७. इस खनः (न्या.) ३.१.१११ इच्छाहण ६ १.१०२. वर्रे

इच्छत् १.१.२५.९३; इ.इ.१५७.१६५.

36.986. 8.8.42.284. 539; **6.8**.63.766. वदार वारवार हो रहे व मेर दे व है है 3.909.943. 6 8.8.384. इच्छा ° ३.३.१०१.१५३. इच्छाभिधान ३१०० १६, २२०२६. इच्छार्थ ३ १.७.वर्ड, १५, २२.२६. इजादि ८.४ ३२.४६१, ४६४. "इजादि ११ ४५.११ इजादिनिवृत्ति १-१-४५-११५. इजादेश गुरुमतोऽनृच्छः (पः म्.)१.१.७. 43 34.88 3.8.36. xx. 6.8.4x. इज्रुपध ८-४-३२-४६२. ६.१.१०२. १७११८११९१२२१ इज्या ६.१.८४.५३, ११।१२ **इउड़ाब्द ६**.१.१. १३११४ 朝(月、) 8·8 xx.3636 , us 923, 果. 9.240; 2.2.3.806; \$.\$.966, 944; 8.8.60.230, 00.230, 239, 03. ३६१६६ , ११२२४५, ९३२२४६, ९५. ३१३१६१९ , ११२४४५, ९३२२४६, ९५. 994. 346, 944. 364, 364. 364. 364. 30x. 560. 8.8.80. 3913x 3.906. 466 इत्र (म.) ४.१.९०.२४३. **ेह्य्य** (प्र.) १.१.६१.१६०, ७२.१३३, इ.४१. 333 33 3 3.8.48.48.48.

वि.व. ९१९५ १ ४.९.७८. २३१२३ ९०. २४३, ९३.२३९, १७०.२६९, इ.१.६१. वकाव्जीवैकावह

इजः प्राचाम् (पा.सू.) २.४.६६.४९५. इजन्त ४.१.७८.२३१, ९३.२४९.

इक्किथि ४-१-५३-२६र.

इद् (प्र.) ६.१.८ ७.६ है.

इट्ट॰ (प्रस्या.) १०४०२०३०७.

इद्ध (अता.) वहाव ७ १.१.६. वृश्व १३ ७. 44, 45, 29.66, 23.63, 76.933, 33128, 938, 40.933, 938, 63.

3.2.3. 9 c19 419 412 012 012 912 2:

૧૦૧. ૧૦૧. दाववावशव ३११६११ व १४०९. १८४,

8.3.920.596.

4.8.23.376: 8.8.9. x; 4; 4. 9919219 3 ; 96; 49.40; < 4. E ; 934. 99. 8 = 2. 966 , xx.966, 42. 202 , 203, 44.203, 62. 3193139, 8.62. र्गेश्वर्श्वर्ष्ट्राय्यायम् वाराज्या 43124134 Ex. 30135 30146154 , 2 d x, 4 3 0 . 2 d 2 ; २५५,६३.२६२, २.३.३७६, ८.५६१

10132108154 30.564 50.5601

२१.२८८, ३५.२६१ _{३ ३६}. १३।१४।१७। रर, ३७, १राररारम् रूपरमारमारमः ३१५। हावंवाव ३११ थावथार श्रस्य रहार ३ दुस्कर २९ भे २ ९ ६, २. ४७. २ ९६ , ५२. २ ९६ , 4 < . 2 5 3 , 4 5 . 9 019 51 2 2 , 6 3 . 2 5 5 5 en. 200 2 3 3 1 2 1 2 1 4 1 6 1 6 1 9 9 9 03. 305 1616 \$ 8.30-346 \$ C.Z.E. 369 : 362; 46. alo' g'dearo' seras.'

इट्ट (आ.) ६.१.१३५.१%.

°इद (अ।.) ६.१.८६. ६६ , ८७.६८, ७.१. 30.244: 2.3. 9019 919319 4196

इद्दीर्घ ७.२.३ अ.६११.

इट्रपशादि ८.३.७९.४१४.

इट्रप्रतिवेध १.१.५७.१४३, २.१. १९३ 90190199 \$ 2.250; \$ 7.34.44 ₹.934.939; 932; **६.१**.9. ₹; 4.93 33, 96,92.96, 69.40, Buzzzok 22, 0.2.6.223,90.92/94/94/94/94/ २०।२२ रामादावदावृह्युवाररारम रक इंडिप, १३.२८६, २६.२८९, २८. 210199 44.28 4 6.2.2.6.398

°इत्रमतिषेष ६.१.१२. १६ ; ७.२.२७. २८९; २९०.

ः इद्रप्रतीचातः ७-२-३७-२९४.

७.१.२. व ३११३१११४११५ ३७. १ इद सानि वा (पा. स्.) ७.२.१ ६०२ देई, रहेरू इट ईटि (पा. स्.) १.१.५६.१३ दे, ७.२.३७

इहोड्ट (पा. सू.) ३.४.७९.११ रे. को कार्य ताटाकमावृष्टिकारम राष्ट्र

इड ८:२.१.८. ४१२२

व्हाधिक २.१.६०. २११२।१५

इडन्त ६.१.१९६. १३१२३

इस्साव ६.१.५.१५.

इंडर्थ १.१.५१-१३०; ३.२.१०९. ११६ ; **6.**2.46.926, 924, 0.2.6.269. 3 5 3

इंडबिड ४.१.१२०२० रपेंट.

इसविद्युन्दारिका ६-३-३४-१५३.

321 4.8.40.830, 8.8.03.363,

TENTE 2.8.3. 34/36, 2.904.996, 6.8. 930.229; 15.8.2.289; 36.262; 46.2 4 4. 2. 5 4. 5 6 9.

ESTE 8.8. x. 42, 2.22. 209: 5.2 40.934. 8.24.9 44. 6.8.62. 518 C. 2. 6. 3 4 9.

इत्यादाह ३.१.२२.२९, ३६.४६.

इइगुजप्रतिबेधार्थ ७.२.२६.२१

1431601 3.5.5.7.46 2.8.62. 2.9.313210 (4.2.c. 2 24, 223; 30. 9 219 619 0 . १९४, ४७.२६६, ७३.३०२.

इडमावार्थ ६.४.५२.२ . १.२.

इडलोप ४-४-४९-३३१.

દરવાના ६.४.૧૨ 9. ૨૧૧ . ૭.૨.૧ . . ૨૮ ..

हिशि रेड, १.१.३९.११, २.२२. १०१, 7.8.43.424; 0.7.44.366; 6.7.4. 363

°शङ्कीचि ८-२-६-३५२ °इडिशिष्ट २.१.६०.४.१.

इण् (म.) ३.३.१०६.१५५

ह्या (प्रत्या.) इ.१.१२.१९, ६४.४१, ८६. 99 8.22. 819199199197 W. 3. 4. 93193 6.3.34. 732; 733 ; E4. 98129 36 99199 213

इंग्° (प्रत्या.) १.१.५०.१२, ६.१.९.९५.

ह्या (था.) २.४.७७. ११११३

इग्र (धा.) १.१.५७.१४३; २.४.७७.४९५; \$. 8. 9. 5 6 8. 22. 9 6 4 9192

ेह्रण (धा.) २ ४-३-४ उँ४.

इणः षः (पा स) ८.३.३९.४३३. ५५.४३७.

इंगः षीध्वंलुङ्किटां घाँऽङ्गात् (पा. स्.) 6.2 24. x62; 3. vc. x3. v.

इणन्त ८.३.६५. १३/96, ११०.४४९ इवादेश २.४ ४९.४८६.

इणुपसर्ग ८.३.६५.४४२

इण्यहण ३४, ३५ ; ८.३.४९. अराव ६१३ व

इण्यत २.४. ८५ ईर्डिन ४७. १८५ इत (वे. श.) ४.२.३९.२९६.

इति (म.) १.२ ५०.२३६

इत् (पा. श.) वेषे, १.१.४६.११३, ७१.वेटिक, २.१.वेरिक, ३.४.वेर्डिक, १.वेटिक, ३. 92.200, \$ 2.934.952, \$.8.7.44. 93194 946. 992; \$.80.948; x 7. 9 4 6; 8. > 7. 9 6 5; 19. 8. 9 6. 2 6 4.

े इत् (पा. भा) १.३.७ . २ ७°०.

[🍍] अत्र भाष्यसद्भिद्धरकार उचारणार्थ आद्वियते ।

270 9614 \$120129 E.P. 46. 49 .6.3. 996. 345. 194.345 8.2.3.6. 30, 439, 90c, alaki 6190155 Y23. 3.30. 24

家代: (3元) १.१.४४.१०५; १०८; १०९;५४. 94 959 64.959 64.999 2.9.246 ३०५, ३१-३४%, ३.१.४०२, ३५.४०१, इतरतरत्राण १.१.१.४०.

इतः (वे. श.) ६.१.५. १ के प्र. ४५.१६, ८९. े इतरेतरप्रतिषेध १.४.२.३० प्र. ६९. ४.६४.३ के. ७.४.२.३ रेट. ८.३. इतरतस्योग २.२.२९.४३ रे. 3 x . x 3 3

इतर (स. ना.)

इत्साण ३१०३०३४ इतात ७.१ ६६.६७. EATURA B. P. 9 . Y. 2 Ex इत्स्मिन् ५ इ.२२.४०७

ैइत्सर्^६ प्.इ.२२.४²⁹७

इतरत्र (अ.) १.१.१.४८ १६६ ८५ १६११ १ × Ž .

इतस्था (अ.) रेडे.१.१.१.५ ईर. ३ ५ ८ १ ५ र १ १ ६ 956,3.98.286,52.266, 269,8.9. 99

> 2.2.44.3 to, 3. 16. 469. 3.2.cv.999, 8.990.963 8.8.24.242; c3.234, 42. 64.333.

4.8.9.336 म. भा. श. को. २५

\$. 8. 8 x x x 3 . 64. x 3 . 4. 42. 40 . 9 (2 . 9 9 %; 2 . 4 2 . 5 3 0 ; 9.8.29.24c, \$6.266, \$.902. \$193 30 304.

6.8.9<.3 %5, Q.EZ. 49, \$.34. 48 . 80.443 . 04.444 . C3.444

१५, २.१.६१.५०६, ३.१.६.११,२.८४. | इतराभ्योपि हहग्रस्ते (पा. स.) १.१.३८.९५ १११, १२३-१२३, भु.६७.१ वर्ष, प्.१.२०. इसरेसर १.१.६६६, ८.१.१२. ३००

इतरंतरा ८.१.१२.३७०

2.2.9. 2012 912 912 2124 इतरेतराश्रय \$.0. 240; 42.20x; 4341;
20125122 2x128 31314;
444 40; 444 4 60.446;
21x14 80; 41013165 21314;
6. 60 46; 63 3 30; 6x 3
6. 60 46; 63 3 30; 6x 3
6. 60 46; 63 3 30; 6x 3
6. 60 46; 63 3 30; 75132 4.8.49. 25124 9442 1231421 38, 954, \$.3.935; 8.8.3.95 9 = (< 2 x = 3, 4. 7. 9 0 4. 9 0 7; 9. 2. १६.२७<u>५.</u>

३००,२३-३२३, ३२६, ५४.३३९, ५५. इतरतराश्रयता १-१.१.४०, ८.६०, 3 34, 2.8.49.3 33, \$.93, x8e, \$. 2.67.999; 902.993; \$.3.935; y. 2. c e . 2 \$ 0.

वस्तु १०४. वर्द हे. व.१०४. वर्द स्तित्तराश्रयत्व १.१.१.१० वर्द वर्द वर्द वर्द 2.8.49.5 (3, 3 \$ \$; \$.2.64.999; ٩٩ ٩ ٧٠٧٠ د و ١٩٠٠ م

इतरेतराध्ययमात्र १.१.४५.१ १२, २.१.५१. 3 (*; \$+2.9 0 2 · 9 9 5. इ.व्युक्त (अ.) ५.३.२२. ४००) इतम (पा. सू.) १-१-५-५५, ३-१-९१-३५. इति (अ.) रामापादाहाणाटाटाराव वावराव ३। १९१२११२३ शराहाणादावरावृज्ञावणा detable the state of the state राम्बहालादाराजुः वनावरा १९१२ वारसारभारकार १ ११५। हारा राव वाव दाव अविभाव हाव राद वाददादर \$161414199192128128128 91 90 399 भी है। व व । व ३। व ३। व ५। व ७। २ २। २३। रह् राहाआधारार । १०।१२।१२ ।१२। १३।१३।१४।१८।२२।२३।२४। रूपा २६ राजानात्रवात्ररात्रभावर र हिर्दाव वाक्षा कृष्ट कराव जाव राव र व 36 156 166106 15 95 145 145 १६।२५।२६।२७ नाजाणार १। दुर्। २२। 25|25 4|4|30|31|36|34|23|22|

321341361361361361361261 २२।२२।२५।२५।२५।२५।२६ , ३।३।७। ८।८।९।९।१२।१४।१५।१८।१८।१९।२३ वासहाहाणाजादारारा वृद्वाववा ववा मञानपानपानदानणायः । २०१२न। दन्। २५,२७ ३।७।७।८।९|१०।११।११। १३। ; १५११ णेश्व ७११८११ रशार ३। २३। रहारहारण वावारापाणाराद्वीववावरा १९।२०।२१।२२।२३।२४।२५।२५ १९६ राजाजामादाराव वाव वाव जावा वर्षा द्रशद्रभारभ् हात्र । त्र । त्र । त्र । त्र । त्र । द्यादरारपारम् शावाराहाहाणाण्ट्रीर् भाहाजाटाराववावरावहावहावह विदा २०।२९।२५।२६।२६।२७।२७ ३६। ; ३० ८।९।९।१०।१२।१४।१५ ।१५। १६ ।१६। १ जावटावटा२वा२ इंटिंग इंडिंग ड्रेंड १५।१५।२१।२१।२३।२४।२५ , राज्ञ अर् १११ वा वर्षा वहा १ अरिट राहा देश १ र १ ७।१८।२१।२१।२३।२४।२७।२७ ३। ३ रापाद्याजादारा १०। ११ ।१३।१३। १४। १६।१७।१९।२०।२२।२३। २४।२५। २५। २६।२७।२८ २।३।३।४।६।४१९११०।१०। १२११५११७ । १८१२११२४१२५१२५१

लाहारारीव वांवडावहाव लाव लावटाव द वराटवाट वाट वाट वाट सारहाटक देवें वटावडावकावलावलावलावलावहा वलावला इ.इ.च. वल्हें वाट व्यक्तिरा

२०१२११२११४ । २१३१४१४१५११०।१४। त्रणात्ररायकः रापाकारात्रवानवात्रवाः भणात्ररायकः रापाकारात्रवानवात्रवाः वयावपावह यामाहार्यवयावरावदावया १५।१६।२०।२३।२५।२५।२५।२८, १।४। मापादाकरावता वरावरा वमावपा वटा 30120121155 3. APPLIATE वेडीवरीवर्गावद्वीवर्गावद्य वर्गड्या द्रमा ३८ राषाद्वारावृद्धावणावटावरावज्ञा उमारपारहारण आआमापूर्विदारायकः १४।१६।१७।१८।१८।२०।२२। ३ अन्य अन्य क्षा अन्य स्थापन । विश्व व १२।१२। १३।१४। १५।१७।१९। २०।२३। in the second of वर्गाववावरावज्ञ वराज्यारवार्जा रुप्। 50 3121331301381201221501581 रक महाकारार्द्रिश्वनावमा वया Adiaciseisalsa statalakalae अभाहाणादावरावराव अहर वर रहा २३ वाचावरावराव ज्ञाव कृषि ५।वहा वर्षा २ छ। -२२।२३।२५।२५ ; राइ।८(९) ११।१२। १३।१५।१५।१७।१८। १८।२०।२१। २२।२४।२५।२५।२६।२८ ३ १ १ मूर्य है स्थारिय अश्वाहित ८।१०।१२।१२।१३ , ७. १८।१८।१९। वरायकायवाययायवायवायवायया वृद्ध ४।५।५।६।६।७।८।९।१६।१६।१२।१३। 331371341361361361391 4 4 19 41 961981981201291291221231 24 1

sa Bialalalalalalelelalel del dal वयावजावजारवारवारवा समारम रिया २६।२६।२७।२७ । १।१।२।४५।८।१२। १३।१६।१७।१८।१९।२०।२१।२२। २३। ४ - २६ १।३।६।८।२१।२३।२६ - ४। ५८-५९; ६० ;९-६१ १ १३ १३ । १९११ । १९११ Figural distribution of the state of the sta २११२११२११२३ १०. राष्ट्रारावना the stackstable black अभाजाजारावरावर विभावदारं वा दश २३।२३।२४।२५।२६ १।३।४६६।६।७।०। 9|<|90|90|9•|93|93|95| 95|201 २२।२३।२५ ६८, १२. १५।१७।२०। 59153 3213813618618618 348.921 92193193197194 98129 1291221 to blais a filth a clasters १ १०११ वर्ष १६११ १११ १११ १११ १ २३।२३ नावारामाद्युरारारा न नावरा 92193, 94, 9419619 (194127, 91 राषाणांत्रवात्र ; २०. रविद्युः अधिका हाटारारावनावरावरावहावहावटाररा ररारप्रावहात्रणात्र ज्ञानदा रता रता ३३ मामापापाजीवादावटा ३३१४ . १८।१रारशुरुगाररारम् राराशुंभादा हाटावरावरावनावसावसावहा वयावटा १९।२१।२२।२३।२३ | २।५।६।६।७।७।। ; ין אצ ופצופטן פבונצונגפונה פוצפו צב अञ्चित्राराव०_{, २२}, १३।१९८२ । २३,

वाश्वर इ.स.च्याचावयावरावरा [†] २०१२रायम् सामामा अरावन ११११र। वृत्त्रावेद्रावत् वृद्धाविष्ठावद्र ४०१००। वदारम् अधिहाद् रकः वर्षिभावमा वटावहार वार रार प्राप्त है। 11115161619 34. 43131145 35E. 12610 615 618 1818 18 21 18 21 18 21 18 विशेष १ वर्ष المج عداد وافكاه دا ددا علاه الماله داعة मापाद्वावावपावरा मना मनाम मन seize distact of clasticidates adiadiadiadiadian aklabi akli : र्भारम हावजावसावहान्नावज वा 35.418161618 01801831831 421221301301301201351261 Se i \$ 56. Alaletatal 610 1102. MIBIE 38. 9319819 619 619 612 9 30.64 35 90195176 3 31,19197) 321321351361361361331351 इह अभिनामाणाजादीय अभिनामाहिता विकार वार वार वार प्राथम वाराही जादा व व्यवस्थात्र्रिक हो व व्यवस्थात्र्यः व स

१०१५५|५२|५४|५५|५६|५७!१८| ५९ | saististiskist At Paleticies 301301351361361335 158 138 १।२।८।१२।१७।१८।२८।२०।२१। १०३ २१।२२।२२।२२।२२ रोगाण्युगुन्पा १७।१८।१८।१९।१९।२४।२४।२५ १।१। २।३।६।१३।१६।१७।१९। २०। २३। २५ 308 313131416161616161331331331361331 व व। वदाउदाउठाउठाउठाउपाउपा ३६ राजासहालाजादारावज्ञावसावसा वेलीव का वेटीव दी वेदी वेदी वेदी व वेदी व वेदी उत्तरहोत्रहारहे राज्ञात्रहालाजाजा 3013312213313813813913913913 606 (1912 - 1924 - 1924 | 1944 | 1944 | 1944 | 5|5|<|4|4|0|90|9\$|9\$|777|77 ; १६।१७।१८।१८।१८।२०। २२।२४। २५। उत्राम्पायादीर, व वाववाव इविहासम 44198139 x8. 46140120123123 १२।१७।१९।२२।२३।२४|२५ ; ५०० 350 selstlestrestrestre distal

हाजादात्रवातवात्ररात्रमा त्रावसा वसा विद्याप्त । विद्य २३ हा ७ ५१. १ श्री १८१३ र पिरियाणा ११ 901901901991921931961961 94 1 २०१२०१२३ हाटा१०११३११६११८१११ १९।२१।२१|२१|२२|२४ * ; था अर्थावरावरावजा वजा वसा वहावरा ३ ०१४ व१४३ - इ।३१४ ति विद्या १६८१ व्यावद्वात्रहावदाव वारवा रथा रहारट dr. Elakita ela dia el 301261261261261261661661661 310101351341 १३।१७।१८।१८ ,११।२०। २२।२३।२३। विश्वावपावणावराद्याद्य अपाणारा । fleet ex lactor bat holy blobble 23150 distain distail 351331 . वेतावहार जाव जावराव वाद ३ वह होरी Alalalalablablablablablablablablablab 1 40. 323 ; 325 ; 901901991921931931 981 201221 २२१२३१२३।२४१२५(२६.२७ १)३<u>।</u>३१ '

हाट्या वाष्ट्रवा रशाररारशारमारम् शाराराष्ट्राहा aldidaldaldaldaldal deldeldal रशररारकारपारह शहाराष्ट्राद्रश् ३ राडशाउठ वाराशाम्यानाहात्राः । १२।१५।१६।१९।२०।१२।२२।२५ भ प्राथाववावपावहावहा वर्षावटारवारदा) 5315x 31c1331341361361551531 346 53154 51010161341361591531551 े अंतर इसाइक शामादावर्गाविधीवसीविधी इस्ट्रे १८१२११२४ अभाषाहाहाणादादारार 2012 : 42. 221 321341381361361 २११२२।२२ १।२।२।५।७।७।८।८।१०। १३।१५।१६।१७।१७।१८। १९। २०।२२। ३ अस्ति । अस्ति । अस्ति । १३ अस्ति । पर. वर्षा प्रदेश राज्य मानुष्टि वर्गावतावदावदावस्थलावस्य वर्गा Edishish Shinks the Best & राहाकावरावरा वया वटावरा ररारज् े वेत्र देव. इ.स. वेत्र हेव. २ ०१२११२११२२ , २' c|c|9 0|9 0|9 9| 33135136135133133 \$ 53. 3 4124 5131 x. 618101 431 4 3:4 x 14 014 61 20120123 3101321321361361301 इश्हें वार्यात्रमारम् वावाद्याता र गररार इंटि सारम् अस्मितिहाहादा is alstiss state of the contract of the contra

\$ \$3.984 | \$161616106125133 १७१२०१२११२३ १।४।२।२।५।५।५।८।८, वर्णावरावरावरावः। वर्षावस्।वहः।वर्षा १८।१८।१८।२०।२१।२१।२१ १६७ Alelenoist did a stax taxtaet १ ४ १९८ ११९। २०।२०। २२।२३।२४। इपारकारट शकाका पा पहिल्लाहारावटा इ \$ 10 415 0155153 3101313 141A101 \$ 60. 366, 4000 भाजादाराववाव दाव ३। वसाव जावदार वा रकारकाररारकारम् अध्यक्षिका १५, ६७. १९१२०१२३१२३१२३१२५ 991931931391 331391 331381381 उदारकारक भारतिकीवैद्यावना | १ द्राह्मकारक भारतिकाविद्यावना | . १ वृत्ते इक्षेत्रकारम् अविकालालाहर्मा । ववाववावरावरावज्ञावका वहा वर्षावरा 30185 \$6. 20125123128120 3131 भाराहा वरावसामध्या वराव्या वहारका रहे गुर्भावृद्धांग्रह हर. गटावर्षांगरा २२।२३।२४।२५ ४।४।६।७।१०।११।११। वरावपावपार्वारकारपारपारप् वृद्धाः ११४८ ३ वर्षेत्र । १८०० । १८३ - १८१० । १८३ - १८१० । १८३ - १८१० । 4412212014014614612512515A

5.4. 4181016133131351331331 १ ७।१ ७।१८।१९।२१।२१। २२।२२। २२। २२ पाटाव अवरायनायवायवायस्य । १९२ रपारपारह सरापाणाद्युरावव । १३ . १५११ ७।१८।२०।२३।२३।२३।३६ ११<mark>२।</mark> 368 200 alladidelanisel anidelani ala aladidelanisel Andela alae dela dela ना नाराहराव अवस्थात है। १ अ११८।१९।२ : १२१ २।६।६।अ१०।१९। 30, 29.209, 22.209, 24. 209, त्रकात्रयः वाराप्तालालारावनावर्गे प्रकारम् वाराप्तालालारावनावर्गे हर्षि . ४०४ हे विश्वाचर विश्वाचित्राम्य पाटाराव्यावटावटावडा वस्त वजा वजा 3 3 3 4 5 1 3 6 1 3 6 1 3 9 1 5 3 1 5 4 1 5 9 1 5 4 56. 41210161616018x 100186 1541 उग्रहार रारम् नाग्रहाहीकान् ३०० २०६ ; 517161619 019 319 x 39. 200 २०१२ ३१२ ३१३ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

अञ्चाष्ट्रादादावाच्यार्थः ३ ३३० 34.544, 414514414514A 44. य वार रार स्वर्धारम् साम्राम् पुरिश \$ 315 x 31 x 16 16 18 0 x 3.5 4 x 9 6 1 7 2 9 4 19 5 19 4 19 5 19 4 19 5 1 4814 CISO150 2815 & 4141 AICH वेशवेश्वरं स्तर राज्य द्वेषुप्रापाया है। वा ३ १ १२३।२३ वालापायाङ्ग्लाटाववावया राद्यियोग्नाच नार राह्य हुई है। हा वहार मार्थियोग्नाच नार राह्य है। है। है है है है। वहार मार्थियोग्नाच नार राह्य है। है। हाजावमाव संवद्धाःच्यः वास्युद्धारा व टा व व विद्या व प्राविधा विद्या है। 34 4 4 1 3 1 2 1 x 8 x 8 . 2 3 2 3 96 9 4 2 3 3 4 4 5 1 4 6 1 9 9 4 C. 22 3 ३ वाबाझात्राताहीहावेडावडावडावता । deldersdisdisdisd Likinieng ३५ ३८, ५२. १६।६।७।७।८।८।९। १०११ ३११ मा १८१२ १ ५८ ववावदावद्भवश्वरावरावनः विद्युत्ते राव वावपावपाव दावराय वाय व 530; 534; 85.534; \$3. 534 ; १ मात्र कावटा २ वार १ दे हुई साह Ex. 5121218: 01201313131313 वे लार राजकारम् वाराद्युवैश्वावमा

वेवविकारक श्रेशवावेतीवैत्राहर राजायावहावर्रिशु दरा रजारमा रहा ३७ वावावायायायाववाववाववाव १ मा १ पा १६।१ ९।२०।२०। २३।२मा २ ५। २६।२८ राजालावरावृष्ट्रीयमात्रपावहा १६।१७।१८।१९।२०। २०।२१।२२। २५ १ शशाशिषापा हार्शी रमारहा रहा रेष रारामामाहाजादादाव वावमा वदादवा रमारणारणं राटावरावरावरावमावमा १५।१७।१७।१८।२१।२२।२५ ३। १२४३ ३१११११३११५।२०१२३१२४ प्रश्निया वरावपारवावसारक राप्ट्रिय १८।१९।२५ । १।५।५।१११११११ २११२५१२८ , रूपुष् , स्प. १८११९१२३ , शुक्रापाप ६७.२४८, ६८.१२१३। वयावदार्वावजीवदार्वे राष्ट्रावता ११११३।१ स्विध्वयः १८। १९।१९।२० इ ६९. २५० , ७१. २५० २५३। देव । इ.स. ११४१६१६१६१५१७४४११४४४ २४ राजाजामाम्बद्धादादादावातात्रवात्रव ७३. वपावपावपावणा वर्षावरावरा दर्वा

् व जाव दाव दार कार कार रार जार द राष्ट्र \$ 418 0185 \$ 1214161618 018 318 x १पा१णा१णा१८।१८। १८।२१ ।२२।२२। २३।२५।२६।२६।२७।२८।२८। २९ ।२९ _: राराराज्ञाकारावरावर , र. रेपूर १रारवारवारराररार३ रांबाहा गुणदा राव वावपावणा वरा वरी यवायवा यया २७ रहिन : रानरानरान । । ; रहिन : रहिन २३ वेशिषाहाहारावृश्व । १११११२। व्यावक रहे । अलाकार मुख्यान कोर्या द्वार में मुद्रा भाभाद्गानांदावः । १०११ ० ५६ म । १६।२०।२५ ।।१३।१७।१७।२०।२३ वराव शावतावराय वार्यायम् । यहेर् वराव शावतावराय वार्यायम् । वर्षायम् । वर्षायम् दीव वाव कार वार कार कार प्रमुख्या १२।१५।२२।२२ ८।८ २।५४।१५।६। मुन्ति हान्द्रावेदार कार्या रहा रहा है । रह वैक्षीविष्णावराद्यायवादयायवु वृक्ष इत्याक्षाक्षां हो हो है। दी ग्रेक्षा वेज विद्य वृत्ति । इति हात्र वात्र व ३७११९ वामानाहाद्दि वाववावाना १६११७११८ ; १४. २०१२०१२११२२१ ' रकारम् रापाद्यश्वकृतिहात्रशार्व १५.२७रे १६.२५, १५.९११३)

20. 9619 019 6122123; 29. 2171961 देवे देश-१८१ १५. हि१३१५६११७ १९१२११३३१२३ रापाप २८. ५८३; 24. 362; 40. 363; 40. 364 4 (15015 8 44 - 5 CA) 46-5 CA 4 (15015 8 44 - 5 CB) 44-5 CB वर्षे १ वर्षे 9 4 9 4 19 4 19 4 12 9 12 9 12 9 1 2 4 6 1 98194196120122 24128120 9121 ; 260 र ६२. टारावातावाता वरावमा वरावसा वटाउठारमारमारम् वामामाञ्चा delbelobliggibblebleblebleb عراي واعداد أه أمام المراه وداهم इक्क. ३५ वाराक्षापापाह ; ६४.३९०, 30,98, 32,96196194120129124 वाहास्याधार ५८. वहावहावुकारवा २२।२३।२३।२४ २५ ५६. पाई।१३।१५। १९८ 4 3. 341 3 51 3 5 प्र.व. पाडाकार र्ह् ३ इंदर्ड व अवस्थित है है । इंदर्ड व अवस्था । वयावपाव दार वा अपारह वापाव हा वर्ष वेदावकारवावहारह रारावस्विहावदः sols d siglates eld soldali हे हैं भूति है। विश्व किया है है। विश्व विश्व विश्व विश्व विष्ट विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व २०१२०।२१।२१।२२।२३। २४।२४। २६

अवश्वासम्बद्धाः इत्राचा ९१९ वारमारपारंप मामामारं १११५। ्वाराराजां भाडा भादारावे वाववा विवे ુગકાજાપાયાદાં દાદા રા રાક્ષ્રા કરાં वरावरावकावज्ञावमावमा वजारवा रमा sa sininininigialminini a iddi ३ वर्ष १ इन्स् १ इन्हें इन्हें अवस्ति र, रात्र वात्र वात्र होत्र हात्र हात्र होत्र होत्र होत्र होत्र Beccostoble ectoriological १०११राव ३१३५ वाणा अस्ति । १११६ 18 (18 (18)) ; 4 (18) eifield old did 21 daldd, d? 1 2 01 इवारकारकारकारकारकार र रायणा वद्या र्ज महिल्लाक्षर्थकात्रकावहात्रम् । इस्ट्रे देश हैं। काटाकाश्वराव कावहावटा १९/२१।२८ स्थादा अस्ति।११।१२। १५११६३(२३ स्टाप्स१११२०)२१। इ.स. ने भीते प्रकाश में विद्या में स्थाप के में हैं देश हर्ष । इस १९०० । अस्ति । इस १९०० । अस्ति । अस्ति । इ.इ. इ।इ।इ।४।५।५।६।७।८।४१।४४।४५। ३६।१६।१८।१९।१११ ; स्पः ३८७ १६।१६।१८।१९।१११ रहारह वाराउ पाजाज १७।३२८ १ १२८ ; २६.३२८ , २७.३२८ १ मा १ पा १ का १ का २ का २ का २ १ १२ ६ १२ ६ १ 356 36 Elelelelelaldaldel म. भा. श. को. २६

30-330; 39-330; 32- Clastaniani aci sol sol sol
 330 Yly 9919919 31941961201 वटावटावदारठारभारम् भाराहावव इ. ३३३ १ पुरु ३३३ १५१०३३४४ मा . व्यावतारवारक राज्ञाहावरावज्ञावता १ ३३ई १ अवश्व १२६।२७(२७) यात्राकावर्गवर्गा ८१९, पंपुर ने जानहान राष्ट्र ने रनारनारन 328 46. 328 2 80. 2,21615 216165163156 80. 48. 38.0 2163163 40. पाटाववार्वमाव मृत्युम इति श्राव श्राव सर ्व वावभावभावभावश्रदार्थः भाषाहर्षे इटाइन नामारान्यानुदानरायः ३३(१४)२४ , ९०. ३४८, ९३. ९३. १४८ ११।१२।१३।१५।१७।१९।२०_{,९६-३}४३, ३५३ अधिरामातीतिहि। जादादाव ०१४०। १०८. ३५१ ; ३५२ ६।७।८।९।९०।९९।९२।२५।२६।२६।२५

३८ वाडाइस्ट्राम्पालीलाहाकादाववाववा १८११८१२३ पावड १५१२१ १५६;११० ३५६ १८।१९।२३ १।२।३।६।६।९।११०। १पावर वहाँवदा स्वास्वास्टरास्ह साम् 5-6-3- 31316161 32138 1351351 1 १७११ राँ २०१२ हा २६१२ ७१२८ ११२। १३६१ विशिष् । पाप । ६१७। ८१९०। १२ । १२ । १३। १३।१५।१६।१७।५९ (२२)२३।२५।२७। । ३ ६२ ११११४।२।२।१।१।६।४।१।११२। १ 32134130 136122123122 1251231 २५१२६१२७१२७ - ११२१५१४१५१६।८।९। ; ३६३ 2515 212 210 213 610 617 615 610 6 हाटाबाराज्यातस्य मन्यात्रदात्र । रतास्त्री इह्य रकारकार्य । स्प् । हें। होप । इति १ । ५ १। १ वस्पू 931931931961331391391331341 Belestakidnidelegtet sat sa भाववाव ३१३ भाववाव हारावा वैवीवत विदेशते होते हे । विद्यावस्थित है। २०१ १२।१२।१५ (१६।१८ ।१६।२०। २२।२३) | २५ ११२१३१३। राषापादाजाजाट (८११३) इंजि 98194194194194129123; 3131 ; 302 हाणात्रचात्रवात्रमात्रहात्रद्र अद्वितायदाः १६११७।१८।१९१२०।२२ १२३ २१३। ४। लाहाहा अवादाराव । ववाव ३ विकाव ।

94120120129122122123123 3. त । वर । वत । वल । वल । वल । दर 24, 91213171813192, 4.96195, E. 3315x 344, 0. 010161616192 4. 308, 90. 308; 300; 32. 360, 93.360, 96. 360 अविश्वात्रात्राहालादाविवाविवाविवाविद्यात् । अविश्वात्रात्रात्राहालादाविवाविवाविद्यात्राहाच्या 313 (813 99197)
31368; 32368; 33. 368;
11 3141619(123 91912) 34.368' SIAIAICIB (152' 8181515 ३६. इपारपारप् अक्षिकाववृह्द १ अवश्वारमात्रमारहात्र आहात्। १२० १५११५,१६ : ३५० ३९० ; 60.360! 260! AD 260! AD.368 30, 46. 3 \$ 2,46 3 \$ 2, 49. 3 \$ 3 ११वर्गकावताव्हावकावर वार्षेक्षात्रहा 301331371941391 981 9819 919 61 5121213130133133 ; ५२. ३९६। १८११ ९१२ ८१२२१२३ १ पूर्यः ३९७ 33,331321341341 361501 381541 र्पं वाना जा भारा वहीं वेदावरान वादवा ३ दुर्द तक. ३ दुर्द इर्डाइडाइस्टर्स १ 2 44, 200 20, 200 30 45|45 24|54|54

2004 2121212131331331331341361 र ३ दणक्ष्यः हर. प्रदेशकामणाः १८।१९।२० वारापाद्वान्वान्त्रात्रम् 2131414161331 3313 13413612 01 रप् प्रविवावरा देवा वधा वृक्षा वर्गाव \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | \$ 4 | 2.2. 21 THE TOUS 3. 200 sald & distal Sielst det daldal 94 22124124 3 C1991 1
94 22124124 3 C1991 1 99/96194123122123123124124 र बिंह स्पार्ट है। इस विद्यान की विद्या है। SALS N. BERNESS STEELS IN SIE NEIRE alelelas anlanidelae dei 30122 31418:31516161901991921 32197193193, 961399, 941 \$ 9125 412151A161616140144451 2 4 3 14 18 18 18 18 3 18 4 18 3 18 C 1 वर १५ मन्यू, १८० सन्ह 4 314 014 614 614 4 24 24. \$12. x 1 x 1 x 1 4 1 4 2 1 4 5 1 4 5 1 5 5 1 रपारप ३।३। अवर्षिकाव ६।व ८।व ८।३ ६। हे 13154 disirila's' 61 d 5140'd 61 MIMIASIASIAMIANIAMI BEIDAI

96198126129128122123128 १०। ११।११।१२।१२। १२। १५।१६।१७। 9-419619619-615912913-61381 341431431 931351381 9514 41441 १९।१९।१९।२१ । १।१।३।३।।।।।।।।। 3013013136, 36-56. 33133 3131 १६६१ विकास मार्थ होते होते होते । १६१६ कि अंदर्भ । ११११४ (१६) १ अ१९ (१२२) र ७ इवार वारहारह वास्त्रीहोहाराव वारव 9=199199199199196125191 १ अविकावराव्यास्वास्त्राव्यः । १ विकायस्य 34.429, 36.439, 41519141921 451431431441461 461 46161461 8.4. 315131515 361 451 431411 451411 451411 वकावहावदावद व वावदाववाववावदा 9019 319 619 619 81 7 317 91 7317 31 ः १८० - ११३१६१६१७१६११११८ - ६८ sizitic cidaldcississisatsa. 44144144144144144 १०११३ है । प्रमुख् । इस्कार्

कादावेर्वावेत्रावेदावरः इतिहारा वर्षवरावरं १६. रावरावरावज्ञावर कारांद्रायकाव वीव द्वाव इति काव भी عط عدد اعداء داء داء داء داء داء داء داه د रशंदर,रम राहाक रागुनावना skidnidalde 2 de de de de de ३ ०१२२१२३१२३ वार्यहास्त्र १३१. स्पूर् वशक्रमेव्लावे जावे हाव हा २ ८१२ व । वाहर दो वस्तिविधिकावेता व वावजा पर्र २० \$ 45. 264 31401 १३।१४,१५।१६।१७। १९। १९।२०।२२। 3 2 1 3 5 1 5 3 1 5 3 5 1 5 1 6 1 6 1 8 1 1 8 8 18 2 18 2 18 8 19 8 19 6 19 8 10 8 10 8 10 8 10 8 ११२।५ ९१९२ , ७९. ४७८ ; अवाज्ञीत्राकात ; 8.9. 415151614014514314140 हैडि, र. १ हे १ के पुर्व है है के कर है छैं । Last c. Last t. Lat. do.

standing downer? And state of १ वा १ शंकरां रह, भारारी अप , १६. में श वन वडानर्गनद्विश्वानर्गर्यादरा र वे वावादाराव , रह. अव्यव्हावरा १ राइ ११२३ सहाजाजार्वादारावसावसा 44148149149 \$ 56.494 \$ 20.440 PICING 34.450; 35.450; 464 १३११वर्ष । १९१८ हो इस्तार्थ १३३१वट्ड , उस जावशावर्षितीवहारवं द्वारी हाजावं उस वरावशावेडीवसारवारवा 5151611, ole 35, 491971971941 4 0194120 35, 491971971941 Adraga Le agai Amagai व राष्ट्रपावचाव ज्याव जावटावरा वराहणा 39,22122,28,28, 4c.864, 63. कारायाज अरा वर्गवन १११ १२११३। ع داو داد داه داه کاه کاه کاگ کا گه مد د इ.स.च्या १८११ वर्षे १८१४ वर्षे २५,२२१२५ वाषाकात्रापुर्विवावसावस १३।१७।१७,१८।१९ २०।२१। २२। २६ हम. प्रदे हें हैं हैं । प्रदे ع في و خ لِحَوْجَالِم اللهِ وَ الْحِامِ اللهِ عَلَيْهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال १ महिला वर सहस्र 264 : 268 : 64 268 : 661 : 666 : 661 : 666

१३।२०।२३।२४।२४।२४।२५।२६, १।२। रापाणाराववावरावव , वसावदावणा १८।१८।२२, १।८।१६।१४|११५।१६।१७। १७१२११२२(२५१२५ ३)७११०।१२। delenista e aleielninisi १२।१४।१५(१५)।१६।१७।१८। १८। १९। २०१२०१६११२२१२३१२६ ७११२११६१ ه کام داه داد داد داد داد داد داه داه ک त्र । इतिकारायकावराउँ वादवावशावस्थात्र १३ वाचाचामाहाकामहोत्र । इस्ति । इस्ति । See Stable Calselvalled वर्णावद्दावद्दारव अधार्भाद्दार १०१५२। <1819 019 919 919 319 419 61 7 912 71</p> ३ अपादार्विकावकावका व्यावस्थाप्र १६८ । १९११ १। २६। ४६। ४६। २७ २।६।८।८।४,९।५५!११११३। १ 3×19×194194139125136136 9191 ; वा श्रीवता ववावर विश्ववः वश्वतः । aniaeis oisa sisinidieleleisi asianiaelasiss sa solasi asiae solsa solsa sie einiasi solae solsa sie einiasi i solae solsa sie einiasi solae solsa solasiasias

राजा मामार्नेहैं।हादादा वर्ग वस्ता वहा ३६।१७।१९।१९।१९।२४।३५ ३ १४०३५ अपाद्रिश्वत व्याप्तावरा 36.58; 31418181331351351331 36.50; 36.38; 36. 38 36.50; 36.38; 36 १ पार्भाव दाव जार वार रारर , २१ - रहे भाग गात १ _{१२२}, १ ३। १४८ १ ८।१ ८।१ ८। १ ३। 'रमारपः रीहाटावस्यारमारहारहः राजाः उद्धार विशेष विशेष के स्थाप के ररोर अरमारपारपारपारपारहारह, शुर् मामापाप , ३७. हाहाणाटाट्राट्राट्रावं वा १०। ९११ ३। १६।१ अ२०।२२।२२ १११६१९१ व ः। १२। १६। १७। २०। २३। २६ १। १। १। १। १। १। १। sishiffelobolobilabilabilaci 2012 2 412141414 314 314 41414 6 50. 3101851831851 8018C1 8C1 salanista sindistalista sindista sindistalista sindistalista sindistalista sindistalista sindista sindistalista sindista sindistalista sindistalista sindistalista sindistalista sindista sindistalista sindistalista sindista sindistalista sindistalista sindista \$ 42142146146146146166166 राषा हाजाटाटारा १३। १५। १७। १७। 3 013 013 613 613 613 915 3 13 3 1 5 21 रप्रादादवाववादरावुक्विकावपावक 28.22.
36.23.
36.61616161616161811
32. 22. 22.
34. 25. 25. 316. 316. 316. 316.

131341341361361461461461461 रकारपारह, काराश्वाराक्ष ३०.४६ वदारवं १० पाटावमावहावदार वारवं माहार १०११ वा १२१५३। १४११ थ । १४११ 52. A3. A1613213 913 413 612 515 5 वा दा रामामानाने हैं। लादा दावणावरा 351331321381301 361361 501 २११२२१२३१२७१२८ _{१४४}, ३१३१३१४१८१ उठारवारवारम् वापादावृत्वमावरा उद्याद है विद्याल देश में हैं हैं । विद्या है हाणाव शवरा वशावपाव वारसारसारम AC. 1105102108 345. 40138 ववावरावराव ३ ६०.५६ । व ७११९ ११४। C190199199193199 19C1 30 139 1 \$ 2 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | ८०. भाषवाव अविदाव रायसायस्य इत्रा 991931961931461961 941 201701 यवारराररार आर आरआरम् ६१९ ४११४। भाराववावपारवारवारभारपारहा २६ |

313131215 34 34 3121A181C दाव वाव वाव वृाव अधिषात्र ६१२ वार वार र ८१. वादावहीयवावदावदः वाजीयात् हाहाटाराइवाक्षाक्षाक्षाक्षाक्षाक्षाकरा 3615015152153150 \$ 16151611611 20, 213141616161614, 42.991931 المالدافي فاعاف داء ف MEIEICISSI SAI 381 381 341 38 ९३. Bialaldisist dat dat datett dat et in dataldatidatidatida dataldatidatidatida वेदाउधारवारच वारामावर्गाता वदाव्याद्रवः वीयावायापुरिहानादावदा व ३। बळा व छ। व छ। व छ। व छ। व छ। व छ। ३।३।३, १०५,९।९।१२।१६।१६, १०६. 15120 1111112 4 AIETEIC 90C. CT , 908. CT dar. cg ; dac.ca; १२७.टर, १२९.टर, १३१.टर, १७१ ६, १३२ 20125 21415 334.63, 934.62, 936.62, 936.62, 936.73, 936.73, 936.73, 936. 42, 324, 65, 326, 426, 43, 46, 43, salszisk siziklelenecise

वभावस्थावटारवारवारयः हावद्युवा 93120129 x. 3131414190 , 4.941 48. 400 1 2 2 2 4 0 9 1 2 8 . 4 0 9 2 8 . 4 0 9 3 ٩٥٤ ، ١٥٠٩ ، ١٩٩٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٠٠ ३०३, १०३, ४८.१०३, ५२. १०४ जाटाराराव नाव नाव नाव नाव साव र axiadidaladiae 30 40.404; 306; 45. 306 12/212/010/01/61/61/26 (CA-3/2) 332, 302. 332 20 Aldidold old Aldidold Aldid 80 Aldidold Aldidol selection alcidionelist विद्यात है। विद्यात है। विद्या है । विद्या के प्राचित । ववकः ववद् , ववदः ववदः, भाइनजाटा १३। वृद्धा १५। १६। १७।१७। वेटी वेटी वेद्रा वेली बेका उट्टी टवा टवी २३|२३|२४|२४ १२२, १२२, १२०, ६|८|६|१० , १२२, १२२, १२०,

हाजाराव । ११३ , १२४. पाणाटाराराव । ववावसावसावसीवण वटावरा २०१२वा २२।२५ रापाटा १ १२६१ ३।२४।२६ १ अंदादाव वांत्रपाव हैं। वदावदा देश देश 2312x 326.9303 310161801831 वस्तित्वहावदावरा वदा वदारा रवारमाररार ३, वर्षः राटी वृद्दे वी के व १३।१५।१६।१६।३१।२१।२१।२० 4161431431414146 434.439 २२ भाजादार १३९ १६।१७।१९।२१। १३१ १३९ १३९ २र् रामाराव वाव ३१व ३१व ३१व ५१व६ १५८, १२/१३ १५८, १३४; १७१, १३४ ; १६१२८१२०१२० वेद्रिया १३६ عرام ، عده ، عنم على الماء ، عدد ، عنه الماء ، عدد ، عنه الماء ، عدد ، عنه الماء ، عدد ، عدد ، عدد ، عدد ، عدد 98198190 , x.980 ; 4.980; 90. 45195195196196196 3 45.3131 49. 95195196196196 3 45.3131 49. 9595196196196 3 45.3131 इटारवाररारकं वाबारामानं वकः १४३,१५. عامي و دومه و دومه و دومه و دوره १५११ हा १६१२ ०१२ ११२४ १५१२६ ALE 3 4 5 1 4 2 1 4 16 0 15 5 15 16

36. 345 : Ax. 3x6 : A6. 3x6 . 38134 48. 35134134154155 63. i ch. dads ; cc.dast d daladidalda ; cc.dast dads ; cx.das dads daladidalda ; ss. sizizizi 900.945, 909.945, 908. 945 नभावहोत्रेत् । ५० नानाहानाहा १ १०७ नम् ५ नानाहानाहा भागहोत्रे नरान ज्ञानम् न नर्ते । न्यान ज्ञान न न न्यान ज्ञान म १३३. १७११ द्विद्वार ३ वावादावाहाजा क्षाव द्राव ३१व ३१व ४१व ४१व ५१व ५१व ५१व ७१ \$ 34.269; 436. 464 : 464 \$ 16 राजापादादा अध्यक्षापात्र १०। १०। अहरू, अल्ट-अहरू, अहले ; अलंक. १६५, १६१ - १९१६, १७१२ । १६६ ३१६३ ११६१३। इ.स.च ११६६१ 360' 360 360 3' 8.9. 21319 019 919 919 519 4 ; Z. 3662 3 3 3 3 4 4 5 6 6 1 3 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 १ जाने जार वार वारहारहार ज राजा अ 3 = 19 3 19 3 19 3 19 3 19 4 19 6 19 6 1 16 4. 2512315212x 5.400 6. \$ 12513 13413E 34. 3136130 402, 29. 902 303 902, 29. 902 303 हाहां अध्यात्र । १८। १३ । १५ 56. 41361561561561561561361 २०१२९१२२१२३१२४।२५१२६ ११२१३१४। Helmeldidelelelesi daj dal dal १६११७।१८।१९।२०।२१।२२ ; ३२.१७५; ६०.१७६, ६२.१७६, ६४.१७७, ६७. રાંગ ગાગ ગાંગે સાગ કાર્યું કુંગું ૧ જા ૧ માં ૧ મા ૧ કા व अवदाव दाव वारवाव के हाणाव वाव दी 95199120129172125173126 2171 पादा अराव वाव अवस्थारम , हर विका a.deldaldaldeldajdelesie ् १८१ १११४ (१८४) इस्तिस्मित्राप्रदाप्रदास्थ ३।३।६ , ७७. ११ ।१४ ११५१७ १९ ८।२०। 2812 015 154 318 'A6' 4012 21 4 K १४।१५ ।१७।१७ ।१७।१९।२१ ।२२।२२। २३ - अपाजाराव वाव दाव भावपार । २ वा १८३ 3,97,92 20129122125 166 ,903. 166 ,990. हाहार ।रोवर १५२, वस १वस वटावरा 3955 33x. 85 16133 1331 8.6.4. 3.2.12.2.2.16.13.2.19.19.19.19 29 2,3,419219 4 341 94 941 201 २२ २३,२५,२६।२६।२७।२८ १।३।२। अध्याद्याहारा ११११ १११ ५११६ ११६ ११ ७११८ । वुर्वद्वदाइ० (इव्हाइक) कर्य है। इसी

१६११ । उदाध्याद नार्वार ११३६

એ કરે કરાવેલા વેલીસકા સ્કાસમારેલા

१५१९५।१६।१७।१९।२१।२३ हार् 40. 229 ; 42. 229 ; २६, ५४. ८।११।१२ १२११ ३।१४।१४। १५।१५।१५।१६।१७।१८। १८।२१। २२ व कारण वारायामाध्यक्षेत्र व विवायमा १६।१७।१९।२०।२९।२२।२३ ; ५५.२२३; राषापात्र वात्र वात्र होत अविदार व अध्यापार्थादादाद १ ६३. १३११११११२२। ३३ ।३३।२३।३४।२४। ३४।२४। ४५।२५। २५।२६।२७१२७ १।१।१।२१२६५) कार्यक्षे हैं ते. उन्हें हैं हैं . जून के से अपने का उन्हें हैं अन्तर हैं है हैं प्रतिकार के से का अपने का उन्हों १४.१५।१५।१९।१८।१८।१८ 39. 259, 08. 255,04. 226 इतिहर्षा १८११ वर्ष १११४ । १९४१ है। १६१२ र इतिहरू إلمو الدفاقة فافوا وفأع أفاها فالمالمالد १८१२ माहाव का २३२ , २३३; ७९- ^{इ.ह}िश्हार ११०११ रावरीय ११२०१२२ _१८२० 21216135132131 १३।१५।१५ ।१९।१९।२०।२०।२२। 20150150155153 CA-536 अर्थिक व्यवस्थ इति इति हा विवास का वटा ३ ८८.५३१ २५।२९।२२।२३।२३।२४।२४ islaldisisio ini doi doi ddiddiais 3 213 413 513 013 013 013 613 613 013 61 उरारकारत राश्चितिकातत र र र वर्ष

२२ ६११०।११११२ युक्ता १५। १५। वर्षाव वाव दाव दाव इत्तरहरू वा बुद्धार हा । पाद्गाव वाव वाव राव इत्तरहरू व द्वार हो । वत्तवदादव्यायम् वत्त्राह्यसम्बद्धाः । 616161331331331331331361361 ३ ६४. उक्षते १ उक्ष १ । इडाइमाइक राष्ट्रीकावक वार्डाइ द्रः । वादादाव वाव वाव वाव वादार । इस C13 213 213 213 213 213 013 013 C13 615 31 २३ । अवस्य र्वेड्री कर्मा वस्य हो वहा । १८१२ वासर अपादारावकाववाववावका र अस्तिति । १९०१ वर्ष १९०१ वहाउवारम् रावालद्विवीतमावम् ४०-४५वः ६८-८(राववीवटावठावेतः) १८४. १६।१६।१७।१८।१८।१८।१८११ । 2 Alshis 6 1919 1918 हाजाव वाव वाव मं वुस्तव टाव है। 2 वर्ग देवा 30/06, 308. 5406; 245; 350. 30/06, 34/25; 240, 344. 23 404. 54/6; 3 24/06, 344. 244, 933. 344, 334. 33193134 १६० १५६, १४५ वह , १४७. १०११ ०११ ०११ १ १५३ १६२ ; वृद्धां १६३. वद्धां रहेल १५।१५।१३।१३)१८।११।३१। ३१ १ इक ।

रारामाहार्षिकारतात्रते वेहते. उहरी २० अहाहोशिटा सुर्धु राषे अवभावेटी २०१२ ०१२ अस्टार्ट अपार्धु १११ व ८।८।१० , १७०.२६९. १७७. ६।१०।१३। २११२२(२२)२३१२४१२४ , २७३, ५. ع: عرا عليه المحالية عدر عليه عليه عليه الم 250, 34.93190, 360, 30.386 3 = 3 < . 3 < . 3 | x . x . 2 & 4; 42. 336 , e3.206, 200; 44. २८२, ५२. २८३, २८३, ६०. २८३ १६।१६।१९१२०।२५। २१।२१।२१ । २१) s ter ter seat tarient २८५, ६६. ६।६।८।८ ९।११।१३।१३। १६।१७।२०, १।२।४।५।८।१०।११।१३। १४।१५।१६।१६।१६।१८ , ७०. १८७। 819191516 35 359 54.558 ८७.२८८, ९१. १९११ १११८ ; १८९ *1818 344. 213141901921971961201

356 1 3 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 1 C d 6 2 . 3 . 2 . 6° 8.9.334, 4.324, 94.324, 20. Elciti 90190199192 97, 24.330; 334; 30.339; ¥9.339; x6.334; 66. 334; 60. 335 १४०. ३३५ ; 4.8.4. AIM IEID IC ISIS 1331331 राववावनावेषः , वजावरावरावरः ४-२३ ७. ८।८।१८।१८।१३।१४।१५।१५। ३३८ १पा१६।१६।१६।१७ ६ २।२।३।पा६।६। जाजाट । दार । रावव । वराव व । वजावटा salsalsalse alalah salsala हाटाटारीववाववावडावडावमावंभावहा १६।१७।१८ ; १६. ३४२ ; १८३ १६।१७।१८ ; १६, ३४।२४।२५; ३।३। 444. 441 261661 261861 361 90195120120125 2.010 1516 161 ५०।१४,१५ ११७,१९ ।२११२२।३२ १२३१ 22. 346 (23.346; 346); 32. 346; 346; 33.346; 346; 346; 346; 35.346; 346; 35.346; 346; उक्के ^{३८,}वाराकालालाहाकाराव शहरा १२।१३।१५ ।१६।१७,१६ ।१६।२०।२०। sdisdisclaciac six, 34.3x4

् ३३०३४८, ३४०, ३५, १३११४८, ३५, ३५, अपन अपन ने में अपनियानियानियानियानिया र्वार्वारभावकावकारकारक के विभिन्न ١١٥ ، ١٤٠٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٩ * 4. 343 , 42. 343 , 4. 343 जाटारावित्राविकावरावेरावर्थावर्थः वा वा AIRIG 46' AIN, CI 30 18 5186 15 31 २५ वीमापाहाराडु । १० वेश ११६१३ व रर्जारभारधारदः नेपादादः ७६. वशावस वस्ति है। वर्शन है अप देशहर है الم ع العاد) مع م ع الم ع أم د الم الم ع ال الم ع ال अभिहाद्दितिमाननामन १११८ वहाँचेता २ ० ११२/३ भिष्पाद्यहाटार ११६११ र १३ ०. સદ્યું લાલાકાજાપાદી એટારાવજાકળા વટા 99192; 922.300; 924.309; 4. x. 31x10.901991 911 9x1 201

LILLIAIN'E EICICIDIDOIDOIDDIANI 48 Ac. 66130135153153154 8151 99199199, 04.500, 00.500, 00. 93198199, 04.500, 00.500, 00. 99.364; 42. 340; 4x. 349 १९।१२ ५३।१८,१६,१७।१८, १९।२०। 2 4,2 412 9 9,3141.0,9 9 6,214 414 81 वर्ष्ण वर्षावद्यावद्यावयः वर्षायायादाः इ.स.च्या ११95 545, 909-546, 903-546, 90%

A. 202 عماء براع ماء ه ، محمد ، د موبر ، د ، Rod' dr. Rod' darrof' de. 410190 94.40€; 20. 40145145 22 3 E 19 0 19 3 19 6 19 4 , 20, 20 4 \$ 39. 00 4; 32. 00 4; 34. 00 4; २०।२०।२१ ३६.४१०, ४२. ४१०। १९।२२।१२।१३।१३।१५ १९ १९।२२।१२।१३।१३।१४ 2016 44. 5151212121313 01031031 32132134134134136134136136 राकाकाकाणारायवातुकावणाव । 3 < | 3 < | 3 < | 3 < | 3 < | 5 < | 5 < | 5 < | 5 < | 5 < | 401 delders ols ols s's ers et se 201 delders ols ols s's ers et se 201 delders ers et se 201 delders ers et se 201 delders ers et se i adei Ensage । १६ १३८ १६६।६६।६६।६६।७६।७५ क्षेत्र । वेदामकामका वेद्या । वेदान । वेशविद्यावस्थित्यकः है। वर वरावदीत्रवादव विदेश = 3. 254 , ex. 41 = 15 & 10 2 वर्षर १८०१२०। १८०४२७, ११.४२७

र्टर, १०६.४१९, ११८. ४१९ 8.2.230 4.230 0. 234 १६. १५।१६।१७।१८।१९।१९। १११० १८.४३२, १४.४३२, १६।२०।२०, ११६, १४८, ११९०, 31418161616 34. 45185 30.433 राहाहोदीवराइक मेहरकेते ने लेकर 9 6 19 40. 419 019 019 9 6 60.43 6 हर गडा गहाराम्। मुद्रायमा १६। १९ \$ 66. 256 256 00. 236 3 43. 196196190 yx. 981981201 so disisialataidis ne nial ं, उट गरेंग, टफारमेंग, टटामेंग, 303. xx3 2 344. xxx 3 348. 251351 £. \$. 3. 313121414161618 01 401 33 133 135 13513 213 413 61 66 १ अपि ७, ५९ । ३।९।१०।५२।१८।२१।२२। SIBIR LANGE CE CO CIOBIBIELE 4813015015231010135 551531 35 3 4 3134143(16, 16 96133) दम् । अन्य नाव गाव गाविमान नाव दाव हा २२ ४,५१६।६ , १३।१४।१६,१४।२१ कार्नार्के करा में बलाव शावका बड़ाव आवेदा > 12 = 113 , E. 5193199199 ; ... २३१३३ होर ८. ११११११११११७७। 20 2 min 99196129123;

इ.८१७।८।८।४।४११४।१३२। ४४। ४४। १९१२३१२६ ११४।५।५।६।८।११३।१९। २०१२११२२(२३)२४ १११५५६१७ १२. ९११२११५१२१२२१२३ ३१३। अधानवानम् राह्यायादाद्रारानवानाः वरायमानहारह अधिद सामावरा । व वावस्थानसावसावस्थानस्य वर्गः वरा 34.55158 518101301331351 वडावडावडावपावपावहाव व वरा वरा २०।२१।२२।२३।२५।२४ ११र्थुपापाद। ३०११११११११११११११११११११ णादारार्वित १०१९३। १४। २०१२५ इ १६. ११११३।१ पृष्ण अ१८।२०।२२ रो अभू ७. वाराव वृत्वावदावदावदावना 24, 41419 919 219 419 619 419 51 24, 913 1410, 96-30, 20-320 34194194196196, 20-320, 326-3 ९।१०।११।११।१३ १०।१९।२१। ₹3 9 30. 61<|190|99193|941 39 30. \$ 25 ' Apideiselselstot sigh क्षाहै। दावडावडावला व काडडाइडाइड # 36. 32 ; 34 ; 1 कर्ते शिक्षात्राद्वाच वार्व स्वत्रा वता ववा ३६ ५ १८३।५३।५३।५४।६८।१९८ १९।२०।२१।२२।२३।२३।२४।२५ ९। : ५७ 4131212121414141613013013813

44. 314151616 , 40. 9 21971941961 १६।१७।१९।२०।२० १।२।३।३।५।५।१०। १२।१२ ५५१.५६, ५६, ३९ 22123 46.40 , 80.40; 39.40 वं वाव वाव राव राव पाव ८ ५३० वर्षे ३१ उत्तर है है है । कर् वर्षात्र कार्याहर विवास कर् व ३१व ७१व ८१व ८१व ९१३० व विशेष भारापुषु = १११ हु १६११ हु नु ८११९ पा हा अ अरारा ११।१२।१२।१३।१३। daldaldrideldelocio 21 sal sel २७ राष्ट्रं ७०. १३।१८।१६।१७।१९ त्र , ७६.पुरं ७७ व्यः १११० २१ जातनात्रमात्रस्य ७११ १० १० प्राप्तस्य १२।१३।१७।१६।२१।२१ पट्टा१३।१२। १ 43148186188 SAISA, 42 AG.48 <!<!! \(\) \(الملم ؛ دخ ، في أو عن منهم ؛ دع . ها ما المام ؛ دع ، في أما المام ؛ रावपावम्। व अवरा २वा२वः २२।२३ । 53 3141416'8'8'8'8'818 018 018 118 51 علم ؛ رقاد وداعدامداهداك اه فادك \$ 1413 113 213 015 313 213 213 121 21 पाहार इ. १२११ रावपावहावरायव अभानिदावते अभिश्वादाहर्विग्वे वावया १२.१३|१६।१७|१८।२१|२४|२५ ३|७| ; ६४ 40130135 8141515 68. 84.

रा ३। ७१८। १८।२०। **६**६ व शंवराव जाव जाव भाव है । १००४ व्हु ९१० अहा ने वा वा वा में हा विद्या करी विद्या 514 34 50 314161201201 30136120123; 45.313; 309. 33134 १०२. राइ।इ।४।पुहिहा अट,१४।१५।१५। ३८।२३।२२ वरावरावरावरावहावजा ' ; co delected sixulants aldicial sixia; 212/418/01<1331351331301361361 २०१२९ व्याद्य राषावर १९०७. 59 4 9 cc. 514 1 9 2 1 9 2 1 9 6 1 8 8 1 Selection Legistics 493- 4,416,514,90 , 994. 66 हिर्। १२, १०। १६, १९। १९ । १९११ २, १०। १६, १९८१ १२।१२।१९ ; १२४.२० |२० |२१।२२ १२५.२७, गहाणाववावरावहावजावर् १२६.८१; १२७. अटावृक्षाः ३; १२८. व इति अपर १०१० व विस्तार इति छ। र छ । विस् Andered distinct of the bistorial

१०।११।१२।१५ ।१७।१८।१९ ।२५।२२ । રરારકારકારકારકારમારક, રાર્ફ્રિયા १३।१५।२३ ११।१३।१४।२२ २१४ 344. 303 , 363. 303 ४०४, ४८ राजामाक्षेत्रसम्बद्धात्रात्रात्रात्रम् १०४, १८५८, १६८५ १९८८, १९५८, १६८५ १७।१८।१८।११२०।२१। २२। २४। २५ 3 9 64.300,905. 9319 415 015 91 २२/२२ , १७४. ६/१३/१४/१६ ,१७७. Sinialcidideld ideldal da idel वराय वाय वाय वाय व्याप्त विकास विवास व 3 4 6 4 . 3 3 4 3 1 3 4 5 4 5 5 1 5 4 1 5 5 1 33152 354. 2121212141416161616161616 १४।१८ र वर्षराच्या २३ सामा ११२ > 0 9 1 x 1 x 2 x 3 5 ; 9 x 0 · 9 9 5; 9 4 6 . 9 9 4 ; 9 9 6; 20 4. भाभाषां हात वावुराव वार्व वाव भीव भावसा वद्गावहाव जावदावर । ३०१३०। ३२३ الإلايان الحال المالية 39192, 323. 96196129129 3195 पाद्वाणाराव वाववावस्व इति इति भावपावस् 98196196198120129122 122 1231

5.3. 0 1914 1991 3513 81 341 daisa alalataldetaldetlested! १५११ राय : १११३११३ १११ १२१४।५। \$ \$4.92 ; 35. १२ ११ ११ ३६ १६ १९ ५३८ १२५ xx. 926 ; xx. 926 म् अस्राह्मांरक पुर. ११११३११०। 29123124 21414192194 81414; 90, co. 96196198128128 ; cz. 3131 3. 43. 335 31418 331341461361301301 भटावर भेगपुर वेडेडे वेग्दर वेडेडे 39, 905, 90190196196120123123 990.954.909.934;930 934,936. र्वे वहर वहर्ते हो अविश्वाय हो। देवार्त रशारक रकारह शक्ष प्रवेह, १४३०. 9191318 , 964. 94148173819 = 19 e 944. 936, 968. 936, 960 विकेट विदेश वर्षात्र वर्षा विदेश و والمالم

इर्-१४८; ३४. १५० इर्-१४८; ३४. अश्वासामाहाळाटाव०। वर्गावरावरावज्ञावमा वहारवा ररारह राक्ताराव राव अविकाय राय रायकारक ु राषाद्वार्षावदाररारम् अञ्चर्षारा ا مِنْ وَ لَا لَا كُوا عُوا الْمُوا وَ وَا لَا وَ اوَ اوَ اوَ اوَ وَالْمُوا وَ وَالْمُوا وَ لَا وَا 34. असेत्र ८१४४१ ४४१ ४२१४३१४४। ४४१ ४४१ 30. 34£ 3 40. 30 119 2 X2. \$1619 019 919 31 463 x6.863 40.

360 25

360 25

416135132132

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166

5166 3166 Ec. 251231321 331 321361 53153 अप्राचा अध्यादा १ व व व व १ व व व व व dold 11 d 21 d x | d x | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | d 2 | २९ २२।२४।२४ , १७०, ७९.१७६, ८२. 395' 42-888', 3000 ' 40. १४३;१८.१७३,१९. ११११३११३ १४३;१८.१७३,१९. १९११ 999, 9131377134126126, 904, 333. 334 ; 335. 334 33133133 335. 381391381 १९१२) , १२१ १६६ , १२२०१७६ ; १२ के १ वर्ष १ वर्ष १ वर्ष १ वर्ष १ वर्ष ૧૩૮.૧૩७, ૧૩૧.૧૩၆;

3141419 0199 xc.289; x4.209 १४।१५।२२।२२।२४।२४।२४।२४ १।२ ३२०२; पेवे - इ. इ. दे वे दे वे दे वे ती वे ती वे दी २०१२२, ३१६१६१९११०११०, ५६.२०३, sidic da soa! Es seistata हाणार्द्राव वाव वाव देविदाव जावसाव है। १ ७११७,१८१२ ३।४५ ३।४५१ 38 290' Ex. 431331341381 वर्णावटारर्वं दूष-२०४, इद्व-२०८५ इद्यु-२०४, इद्व-२०८५ अप-२०११वर्षावपायप्रदेशका वर्षा २२ राभा इति १० १८२ वावामाटाराव वा 11/15/13/14 Ex. 16/18/14/16/14 ८७. गामाराराराज्ञाज्ञाजामा पा पा ६ । 90199192193193; cq. 98199; 292; १ इति देवि रो १ राष्ट्रभा २ इति सारमा एपा रेते वे वर्षः इतिहास्त्राहास्त्राहास्त जाजादारायावयावयावः। वहावद्वा वज 330.534 4 3151313141416141414141 301331331331331381381 4 4 3 41 १५ १५।१६।१७।१९।२३ माप् ३२१७; ११४० १ १३२. ४२२₎ २२३; 123. 451451451431431461

8.9. 31414 301301301331 है। १९४० विश्वाभिष्टावर्षाय हो इन 41819193198196120123; 21418161 दीव वाववाववाववाववाववाव रावंदावदा २वा 30123, 2. 213131619191919 , 3.969 १ जान राय दाय दाय दाय दाय दाय है । यू य हाजादाव हाव हा वडा वडावरा वस वसा । १५।१६।१९।१९।२०।२३। २४।२४। २५ अविश्वित विश्वविद्या कर्मा विद्या कर्मा विद्याल है। विद्याल है। 3 445 1214 - 1146156156156156156156156156 पाप्रहाहाहावव,वना वरः वपावहा वजः 79177178176178 714171791 953 १२।१३।१४।१५।१५।१६।१७।१८ , २३० । रवादरादरादर वावावादार्गमापा ३ वर्तुः ३४ दिन्। २२१२३१२४१२५ ११२ ६१८ । वेरंद महन्तरहें वागामहाजादार। 30131142142 30.46/50152

2912x 9121x1015 20129 349 214 5145 20129 3161 3 44. १०।१६।१६ १८० र्प् 34 34 543 542 36.544 3 36.544 ११ रं १६ प्रहाई वृश्रिता दर्शार त्रे कार्यात्राहरू कर दर्शकी इस्तर्ह १९११ कार्याच्याच्या कार्याच्या कार्याच्या 99 20123 xIAICIGISS 43. वकावतात्र वाव कर्वदावदाय के प्रश्न देवर मा मानादादादाववावमा वसा वसा वना 3913413614 9136 413646101 sicias , 46. 360; 45. 3563 ; 46.553, 363,65.563,64. 361831 परापर , ६८. प्राप्तहावराववारवारव ; ६८. प्राप्तहावराववारवारव ६९. २६३,७०. ५१७।७।८।१११३ , ७२. २६३ । पादः ११,१४,१५५।१५।१८।१८। २६३; २०१२१,२२१२३,२७ १।३।६।६।८।११। वनावकात रावमावपावपावह , केन्द्रम् ३ १६६ २२१२४ २ म्याजादाहानुवाद्यायका 60. 284, 69.284, 4181901981 १५।१६।१७ २०।२१।२१।२३।६४ > 39; < E. > 59; < e. 99193'70; < a. ६। अदादादादावुगावुगावुगा वरा बुहा १८।१९।२०।२२ (६.२७३) राषाद्रा े देवम वरावतावडाववाडवाडवाडकावकावम् साम्रा

4 0 1 4 2 1 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 6 1 9 1 5 1 38140130136136135 313191341341 2.9. 3141419192193, 2.236, र वर् ३. भाराजाबादानु ३११६।२५ रायां जादा दा वरा वडा वया वया वया वृह्ण वृक्षांत्रमात्रह पुरुष, पुरुष १०।१३।१३।१०।१७।१८ ३३ १।४।५। १८२८१, २८२ प्राचनावरावज्ञावकावक वपावदा रवा १५, १,१८५, १०, १२।१३।१४।१५। १पानपारनारनं नानान्यापादारान्या भ्यावहार्यात्रभावतात्रहः वाराविभा 414 39. 01019 019 019 919 919 91 93 , 34, 366 , 28. 368 EL 24. 240; 30. 240; 34. 249 ; Statinalastantantas 28 ses १६११ हात्र अधिकार १८१२ १५१६ है। १८९३ अपादादारार ; 30. १२११३१२ दर्दे ; अभाजानाद्दिश्वाव वाव वाव वाव वाव वाव विष्याविष्याविष्याचित्र । इत्याचित्र वाचित्र 9 4 5 4 5 4 5 6 4 6 5 5 5

93197 94194194 314161 \$1019 619 0; WC. 9 319 519 719 719 41 وه و و د و و ۱۹۵ و ۱۹۵ و ۱۹۹۹ ا १३।१४।१५।१७,१९,२०|२०।२१। २२। 3000 3014<134 4144143143 45 4414618 ववावश्वमावकावम्।वह १९०३०७; 316 90198129122 6101 619 019 019 019 919 7 9 0 2 · 3 0 5 २२,२३१३६ रार्ल्याहाट्यट्रारावशवरी \$ 9 14 9 0 19 5 19 E है. १. ११० . १११४ में १६ ११ ७।१८।१९। इ.१. ३२५ ३१५७१३११६१३६१३१५ ३३१५५ 92 ,40. 326 ; 40. \$26

; ३२८ . १ ३२८ : deiso stateloioisisteldateli deiso stateloioisisteldateli deiso deiso deiso deisoloi १३।१४ ५५, १९१२०।२१।२२।२२।३४ 46.339; 40. 339; 44.339; 1 84. A MICIGIO 6 86. 8335 366. 333 ; 00.335; 09. 335 \$ 04.33x, 00.33x \$190190199192; 95195120; 66. \$24 3 C2. 612 013 513 813 313 31 १२११२११६।११११११११६ ; ८५.३३५ १९१२११२२ १।२।९।९।११११५३।१४।२३। 8.3. वावाडा शका कादत्री वहा वना इंश्वर्शका । इंश्वर प्रदेशका । 4.3262 24.0 24.0 2 20.24.0 2.3462 20.3 3 40. 344 3 40. 44.340. 42. 340 4 4. 340. 44.340. 42. 34.340. 34.346. 34.346. 34.346. 34.346. 34.346. वृद्धांव काव का २ वारवार २ ४ ४८०३ पूर्वे ।

20122122123128 31991 3 23. 409 २३ १।३ राषीपाणांजदात्रवा वृत्वा वरा वरा वरा sisialaidiaidie daideldai sisialaidiaide daideldai daidrideidaida assaca se 39 91314 20. 616130133135 345. रार्थातीर । वृश्वमावमावमावतीयम्। 33138139136139133154 515 331381391313154161616 46. delax distantionics in a delax distantionics in a delax distantionics in a delax distantionics in a delax de वहारम वात्रामामामानाका ३८०.मन्म 901991931981 981941981 981981 اهاه داء داخهاه د ماهاه داه داخهاه د १०, ८२, १५११ ७११९११११११११११ 22, 23141418 31214 31214 61314 61 22, 23124 312131214 614 616161 عاداد داع داع داع در حق دو ۱۹۹۶ ماداد اد اد اع در ۱۹۵۱ و در ۱۹۵۱ داع دا 24, 42-44, 44-44, 46-44 १११३ , १०७. मरे १ , १०८. मरेरे ५०। १ वे। ५२। १४। १६। १७। १०। १२। १४ वेकावेदावदावदावद्यां संदर्भ स्वरूपम् इ.व. ११६१४१४८ स्ट्राह्म इ.व. ११६१४१४८ स्ट्राह्म

36150 314181351331341881 9 < 19 < 19 < 12 0 | 29 , 26 . 73 < , 28 . فراه المراع المراه في علم المراع المراه المرة ३२. १३११ मानपान्दान्दा न्या नदानदां \$\$|\$0|\$9|\$9|\$3|\$5|\$¥ \$|\$| ; 35.430 ; ३ ३४. ८।८।४।११११६। भुषात क्षेत्रकार वार वार द्वार ४ वावा । इस्ते व १७।१<।२०।२१ ; ३९: ४३३ +32; +34; 44. 9319319419619E1 १९१२०१२३ पाहाजाट्रहाराराव ५, वर्षा १६।१८।१८।१९।२९।२२।३३ । वृद्धिः १ \$ 63. 223 3 213 213 213 213 21 3 613 6153 Ex. 255 EN. 25180 38:39 92 5012 9122 92:34 इ. ७९, ६१४४१४२११४४११८।२०।२०; केर्य काश्रीहाद्देशकावरावरावर ع مام واء ماء ع : دي علي الماد ; دي दाव वाव वाव वाव दाव प्रवाद है । इतिकरणपरमतिबेध १.४.८०-३ वर्षे । इतिकरणपरमतिबेध १.४.८०-३ वर्षे । दर वादापाद है । इतिपर १.४.६२. व भाव भाव पाव हो व

904. 200; 900. 224 3 ११०. वर्षावहावदावराव ; ११२. हामा finings saderados asér ados 8.4. 3 12 5 14 0 14 3 14 2 14 14 14 14 14 and on the second of the secon े दर महेट, २८.१८ विष्टुरायह 30.464, 35. 464 465 464 465 Anight Annier Esteld diddi वर ।वरावर ।वरावऽ।वपावप् ।वद्दावजः इ 4c. 262 3 63.4644 63.864 401 १०११पा१प ६८. पहाजीव गाउन महेल.

इतिः १.४.६२.३५%.

रातिकरण १.१.४४. १०२, १०४, ६०.१५८, 8.2.29.334; 4.2.96.352; ex. र्वेर्देव, ६ १.१२९०१ है.

इतिकरणपरत्वप्रतिषेध १.४.६२.३१५. **इतियर १.४**.६२. १ मात्रमात्रभावपात्रहात्रहात्र

भागार १७. पादाद्वाणारार , १०१ रवट, र द्वितियोग ३-३-१पट-१६प, ७-४-३प्-३प्०.

इतिह्रोप_४.४.६०.३५२.

इतिहास रेर

"इतिहास ४.२.६०.२८४.

इतोऽक्रयम ७.१.८६.२६१.

इतो सनुष्यजातेः (पा. स.) ४-१-६५-२३७. इत्कार्थ १.इ.र. २६०; अ.२६२; ४.२६३;

9.263 2.8.26.26 3.8.6.4 30 1

8.8.0c.239; 0.8.9c.276; 4x. 619 YIZE 29

इत्कार्याभाव १.३.२.२६०, ३.२६२, ७.२६३, 3. 8. 4. 26. 28. 40. 9 69. 9 64. 10. 8. 48.246

इत्क्रत १.३.५.२६६.

412 4.8.8.30. OU : 34.46. 40

93 40.946, 62.364, 964, 64. 30132 2.96. 34134124 3 944: 2.96. 944, 200;

8.2.9. 5/3/3 . 37/93/9 viqu

8.8.4.364. 90. 20x

4.8.934.773.

\$. 8. 2. 4 × 194, 92.96; 49.96, 8.22.960, 34. 4194196124

w. 2.30. 29123, . 2.900.392;

\$ 9 . 3 60 xx. 353 ; 35x; 44.254 49.33018.95. 346 148.

८ २०।२० १४१ वरावडावरा इप्रुक्त ४७. ३५१ प्रुप्

313 360.

94198; \$.8.92.96; \$.8.9.9.2.264 \$ 98120122; 294.

°इस्य ° १.१.६२.१६५, ४.२.३०८, ६.१.१२. 96, 49.69, 6.8.30.248.

इत्स्वप्रतिवेश ५.३.१.४०२

इस्वमतिवेधार्थ ७.४.१२.३१२

इस्वबाधमार्थ ७.४.९३.३६०.

इस्वभत ७.३.४५.३२५.

इत्थम् (अ.) ५.३.५.४०३.

इत्थंभूत २.३.२०. १०१२०१२११२३

इत्यंभूतलक्षण २.३.२१. १ १५३ ...

इत्थंलिङ्ग १-१-४९-१५.

इत्थंलिका १.१.१.३रे.

इत्सु (म.)६-४-५५- १४ १०३

°로구락 ° (되.) & · 와· 니 ٩ · ੨ 6 ੨.

इत्यतिषेश्व १.३.९.२६४.

इत्य ६.३.७८.१६८.

इत्यर्थ २.१.१.३६६,२.१४.४९५,३.१.८४.६५ 4.3.42.852. 6.8.6.99. 8.986. 230, 963.252.

इत्यादि ६.४ १४८. २६५. १६५. १६५.

हत्याद्यर्थ १.१.३.५%.

इत्येवमर्थ १.३.६०. २०१२ गरह ३.१.१. ६. इत्संश १.व.३.२६०; ३. २६१ ;

4.2 E ¥

इत्संशक ३.४.५५.१६१.

इत्संज्ञा १६, १२११ ३, १६, १०१० १ हैरे, पूप् SISISIAIAIA, Fr. 4 9100 AISISI ९।९ ६९.१३५ च.१.१९९ म.२.२५६

इत्संज्ञापरित्राणार्थ १.३.४.२६३, ३.१.८.

इत्संहाप्रकृत्वर्थ १२।१७

इत्संक्षोत्तरकाल १.१.१० देने, ६९.१३८,

\$\frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac

Alala a 2100 Beet 260 a 260 a 200 a 260 a

x; an xxx, xxx, xx a a x 2 4; 2 0.

26 365, 66.800;

40. 28, 60.896;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.346;

36.34

934. 49; 934. 4X;

\$ 0.9 \$ 0.9

\[
 \left(\frac{1}{4} \); \quad \q

2.2.2.35, 34.2.35, 44. 32.3 40.2.25, 42.2.25, 2.3, 44.2.264; 42.2.26, 42.2.26, 42.2.264;

الماد عافر الماد الماد

 ٩٠٧٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥٥
 ٩٠٥٥٥٥
 ٩٠٥٥٥٥
 ٩٠٥٥٥٥
 ٩٠٥٥٥٥
 ٩٠٥٥٥٥
 ٩٠٥٥٥٥
 ٩٠٥٥٥٥
 ٩٠٥٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥
 ٩٠٥٥٥<

\$.44 0 \$ \$ 0. \$50 \$ \$ 5.45 0. \$ 5.45 25 (27) 25 (46.23) (46.23) (27) 8.0. 239 24.239 65.230 ₹1619019319619€; €4.432; or. 436' 440' RE'AAC' SAL'ALA' \$. \$. 9 . 4 . 3 9 . 5 . 4 . 5 . 6 . 5 . 6 . 4 . १११८१२ भ १८ १८ १८ भ १९,93. \$ 0, 29, 93, 23 , 9 0.24, 26, 1 38.39, 30.39, 38, x4. 3x : 40.3 4, 49.34; 46.80; 60.80; 69.89. 68. 85 . 64.85. 88. En. 44, E4. 45, 30. 7 8193 45 x | 4 2 | 4 0 | 4 2 | 5 1 2 2 | 5 4 . 16 14124 Cr. 1610 131931 93 93 94 94 2 68.84. 69.85.64. \$ & , < 0.00; < 9.00, < 3 ox, 902. 3/90 90/93/96 35 35 966. वृद्दः श्रीबृद्दः व वार्वपावपावुर्धावरावतः 997.68: 973. 63 . 974. cc, 924. cc ; 92c cc; 925. 96, 930, 90,92192192193194 ٩٣٠٠ و ١ ١٩٤٠ و ١ ١٩٤٠ و ١ त्रेत्रावदावडावडावडावयः (६१) 90 90 90 960.906, 900. 904 9 % , 9 < 2 · 9 0 \$; 9 < 5 · 9 9 9 ; 9 < 9 · 197, 192.997, 198.992, 2010 ₹.9.9₹9; 99. 9₹¥; 35. 100.522; 105.524, 905.524;

22. 480. 220 ; 482.525;

22. 480. 222; 426.524; 416.

24. 420. 4115 612 512 x, 435.

24. 420. 4115 612 512 x, 435.

24. 420. 40.522; 426.540; 430.

20. 40.502 41.502; 45.500; 46.

20. 40.502 41.502; 45.500; 46.

20. 40.502 41.502 31.506; 46.

20. 40.502 41.502 31.506; 46.

20. 40.502 41.502 31.506; 46.

20. 40.502 41.502 31.506; 46.

20. 40.502 41.502 31.506; 46.

20. 40.502 41.502 31.506; 46.

20. 40.502 41.502 31.506; 46.

20. 40.502 41.502 31.

60.500; 66.500; 50

2.2.20c; 20c; 3.20c; 36c; 544' C. 563' 40.562' 542' 44. 260, 28.266, 34.269, 36.262; ** . 2 (4, 63.2 (4, 60.3 20, 389, المعربة والمعربة ود عمرا و د

\$ -4 - 396; 3.39<; 90.320; 98.329, 94. 329, 33.323, 38. 2 3 2 4 4. 353 ' 40. 35 0' 25 c' | 42.324, 66.332, 63.334; 64. 334, 42.334, 906.379,

8.9.3 xx, 3 x4, 9 c. 3 x6, 34. 346'46.345' 60. 342' 80.344 94198; 62.340; 63.345; 64.346 23, <2.345, <3.36°,

6.8.4.369; 362; 363; 367; * 3 6 4 ; 9 6 7 5 3 3 5 7 6 .

2.9.3c4; 2. 195123, 3.3cc; ६. १०।१९।१९।२१।२४ । १. ३८० , \$124, 363, 96.360, 96.366, 23. 20 dish. 20 gi 20.20 di 23 sistemple o la compania 2194, 44.239; 62.233; 0c.233; 60. 79 8, 69. 894; 63 89 E; 68. 90, CE. 40196, 90E.450, 90C. ११।१४।१८ ११५८।२१

\$. 4 . x x x 2 dd . x x 2 6 . 4 6 . x x 6 . 1

90.420,20.420,26.426,30.432, 36.433, 64.43E, 49.439, 69. 449' Ex. 22' AC. 221' CA. 28' دد. ۲۰ ، ده ۲۰ ، مهد ۲۰ ، ۱۹۱۹ ، 996.95129

8.9. 442' SC. 45' 35. 45'

= 39 310 () (9919 3 9 1 1 2 0 1 2 2) 46, c. 60 ; c. 62 , 99.66 9 4, që, 9 5 që, që, 93.00, 98. عدا فرود ، فرود والمرابدة यम्, पार्टार प्रदे रहे. यद्, र्राट्स यम्, पार्टार प्रदेश रहे. यद्, र्राट्स यम्, पार्टार प्रदेश रहा रही रही रहे स 23, 26, 4912 6122 62, 63, 24. इनु वार्य वर्णवनावस्व हावहाव औ 94120, 24.49, 30. 34. 46, 49. 900 , 43. 909

 8.9. 346, 255, 300, 3.300, 4 4 316190 6190196 41931 90 0190193122 9196 ; 395 ; 93.390; 94. رُ عَامِ اللهِ عَامِ عَامِ عَامِ عَلَمَ عَامِ عَلَمَ عَلَمُ عَامِ عَلَمُ عَامِ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَامِ عَامِ २५ (भाहावुष ६ १५ २५ ३२%, १६३४८, २७ १३२८१, १५.३२%, १६३४८, २७ १३२८, १८.३२९, २९-३२९, ३०-३२९, ३१-३३०, **५०**-333 , 49.334; 4x.336; ३५, पद् ३५, पूष. राश्यापाण दु . 323; 32x; 0x.324; co.324; 44. 3 4 3, 3 5 4, 46. 2912 212 3, 40. عاوه غزو; برد. ۲۰۵; ق. ۲۰۵۹; قه. ۲۰۶۲ E4. 405 40% 804 8

43.444; x6.x63; \$4.x62; 64. 43. xx4; 30, 24.2; 24.x46; 32, 24.x46; 32, 24.26; 42.x46; 36; 42.x46; 42.

93 416122 E 4.960; 300. 33, 42.943, 927, 903.924, 8.8.9.9 4 6 3 9 6 3 9 6 4 २५ १९८, १९९, १०.२०३, १४.२०५, २०६, 9 0 2 30.293; 53.29 v. 34.29 v. 34.294, 40.290, 6193194194 99122123 96 3190 عاماني ، عود ده عود دد عود 3191 346, 43 44, 366, 83 3684 3 4 9 1 1 9 6 7 1 5 0 4 9 9 9 9 7 6 4 4 35, 99 m 1 m 2 e | 2 5 | 2 5 | 4 4 4 9 9 8 m 1 देवे के प्रदेश प्रदेश के के विषय के अपने के प्रदेश 962, 943.262, 942.263, 964

4.8.0 34.55 2.55 4 1.836. 8.526. 3.036. 8.526. 3.04.526. 3.04.526.

2. (. 363, 92. 363, 3. 3. 364,
3. 6. 366, 566, 40. 366, 42.
3. 6. 366, 363, 40. 366, 42.
4. 6. 6. 19 0. 19 3. 19 6.
9. 6. 9. 19 3. 19 6.
9. 6. 9. 19 3. 19 6.
9. 19 0. 19 3. 19 6.
9. 19 0. 19 3. 19 6.

(4.4.2) (4.4.2) (4.4.3)

2 015 0 313 (4.4.3)

2 015 0 313 (4.4.3)

3 0. 20 3 35 44.3)

3 0. 20 3 5 44.3

3 0. 20 3 5 44.3

4 0. 3 6 6 6 6 8 6 9 8 6 9 8

4 0 15 15 0 6 6 6 9 8 6 9 8

4 0 15 15 0 6 7 15 0 6

4 0 15 15 0 7 15 0 6

4 0 15 15 0 7 15 0 6

4 0 15 15 0 7 15 0 6

4 0 15 15 0 7 15 0 6

4 0 15 15 0 7 15 0 6

4 0 15 15 0 7 15 0 6

4 0 15 15 0 7 15 0 6

4 0 15 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

4 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

5 0 15 0 7

وره، م کر دره کی دره کری برد. ه ه م م کرد بر م کی دره کرد بر کرد بر

(9. 9. 9. 2 9, 1 2 9, 2 3, 2 3, 2 3, 3 19 6, 6 6, 2 3, 3 19 6, 6 6, 2 3, 3 19 6, 6 6, 2 3, 3 19 6, 6 6, 2 3, 3 19 6, 6

3 40 3 40, 50 3 40, 50 3 42, 50 3 42, 50 3 40, 5

2.8.9. 96196120, 362; 364; r. 3 6 7; 3 6 4; 9 2. 3 6 4; 9 4. 3 6 2; ٩٤. ٤٧٦ ، ١٤٥ ، ١٥٠٤ ١٤٠ ٤٠٥ ، ١٤٥٤ ، ١٤٠٤ 364, 40.366, 44. 366, 94 6 6 94196 42.362;

2.9.364; 366; 3.366; 3.366; 6.3 40; 3 47; 4.3 47; 49.3 48; 96.340; 24.402; 463; 30.404; ** ** £ , * 6 0, 44. * 9 0, 46. * 9 0; 62. 499 4 495 CO. 484 CY. 992 905. 459, 906. 423, 453,

8.93.824; 96.826; 90.820; 20.726, 25.724, 32.724, 37. 96122 2 94 94 94 34.733; 44.236 230 45.236 46.230 **9; Ex. ** 2; 40 c. * 4; 940. 94195

8.9. 44 2. 443, 3. 447, 98. 20 25 20.246 20.246 30. 90193 483: 44.483: 40. 484 : 88. 90 3 764, 760.

EM 42 43142 30'6.6.6.4. 30'9. 32135 8. 6136 32 6 6. 05 46. 3 6 0 8.62.630; 8x.534; 8.43. 3xe 36, 2.9.9.3 66, 40. 366, 2.24 +3+ 1.2.29.24 \$. 34. 9 - 6,934. 94, 8.2.4, 8.6. 8.6.25.39, co. | म, भा, श. को ३०

94196 2.44.263. 4.8.996.364; 994.364; 7.47.379; \$. 6. 726; \$. 2. 6 x. xx ; 40. 45; 4.7.9. २३७, ११.२४५, ६२.२६२, ७२.२६४, ₹.८.२८२, ६२.२९°0, ६४.३°0, ८४. 302, 6.8.92.300, 2.906.439; 906.432

इमे ६; १३; १४ ; १८ ; १८; 9 0, 8, 8.8.9. 3¢ (3.40; 94. 99, 96.42, 20.44, 26.80; 46. ३७ ११२, ५०.१२२, ५६. १३६ ; दे Try. 420; 63.232; 67.232; ६९.२३६, ७३. वपावपावंदावदारवारवं 3.9.246; xc. 203; 8.46.388; \$.8.9.362, 363, 303, \$.308;

24.363; \$ 9 0.440; 8.62.460; cy. 400 .

₹.१.७.94; 92.22; 94.20; 26. वाद त्रापांद्वाणाणादं वर्गावप < 3. \$3 ; \$ * . \$ 9 ; \$ 3 2 . \$14 ; \$. 29|29 90.980; 98.984; 60.900,

8.8.9. 969, 986.269, 7.88 2 4 0 1

4.8.44.3xx, 4c. 343 ; इपेक्, पर इपेक, उपहें, केनर उहे छे दे 2 < . 3 4 & . 4 < . 3 < 6 , 9 × · 3 < 3; \$ · 9 0 · * 0 7; 44. 93 93;

€. १. € 99, €. < 2. 99!99; 904.

18.9.48.245; 49.262;

~30° . 4.8.35. 3960 3 4 4c.

एनत् २.४.३४.४८२.

अमेन ६; ७, १११५।१५।१५ 99, 39, 8.8.9. 38, 49, 3. x6, 2. & o; 4. & 9; 20. 06; 20. 66; 44. 39132122 94 84.999, 86. 330' 40. 335' 73.354'358' 46.932, 40.932, 924, 44.946, € 2. 9 € 3 , € 0.9 0 m, € €.9 0 €; 00. 9 5 0; 2.9.9 69; Y. 9 4198; 184; 24.202; 203; 39.206; 34. 206 , x9.29 4; 42. 226 ; 44. 3 9, 2 4, 6 6.2 8, 3.90.2 6, 99.202, 203, 97. 206; 44. 3 to the state of 8.2. 304, 25. 356 ,28. \$ \$ 4, 4x.3 \$ 4, 4x.3 \$4, 2x.3 \$6. 2.8.9.365, 366, 360,27.363 रम, ३६.३८८, ५५.३१७, ५७.३१६, Actoo : Ed. 202 3002,2007,

+34, 26.430; \$.4.446,93.454; 44.464, 8.92.366; 44.466; 45.436;

4.8.44.343; 2.994.382, 934. *39; 2.96.454;

333.

आम्बास् ३०, १.१.२१.५६, ७२. १८८, २.४.३२.४८१, ५.१.७६.३५७, ११८.३६५, ७.१.१.२३७.

इसकाम्बाम् २-४-३२. ४८१

एभिः ३ में, प्रशु-१५९-३६ पें.

एम्यः १.४.२७.३२८.

अस्य दे विभाव श्री विश्व विभाव विश्व व देश विश्व विष्य विश्व विष्य विष्य विष्य विष्य विष्य विष

20.04, 29.02, 22.96, 23, 23.63, 24.84, 19193, 20.36, 24.99 99 34.46, 89.900; 84.992 92196 46.993; 40.922; 924, 44. 93192194, 46.934 26, 46.977, 974, 46.943, 44. 946, 62.968, 964, 60.982, 60. 98, 40.980, 989, 42. 987, 966, 2.9.95, 24. 202, 203 ४८.२२४, २२५, ५८.२३०, ६४.२३९ १६, १० २०(२१ सार्के १रावर , २४१, २४२, २४४, ६९.२५ o, 3.9.24 b, २५ x, २५६, २. त्रपं ७.१६४, १०. १३१२११३१२५ रहेर, १२.२ छेर, १७५, २७७, १९. 99)92 244, 24.269, Eg.240, 8.9. 309, 2.399, 93.398, 24.324, 24.326, 44.332, 44.344, 906. 19192

313, xu.362, xe.363, e4.364, 366, 366, 376, 64.364, 36.36, 64.364, 36.36, 64.364, 36.3

\$. 2. 6. 9 9, 9 3. 29, 9 x. 23, 34. ع م المرابع الم 96, 900.23, 923.64, 924.66 90199, 925.93, 934.52, 944. 92|92 | 962.903; 966.908; 222. ११८: ११९: **२**.३३.१२५: ४९. १२७: 906. 933; 904. 933; 994. 934, 929.934, 943.936, 944. ع ي حر عدم م الح و على ع م ع عدم م م x6.960; 62.986; 904.983;992. 964, 922. 966; 8.93. 962; 3 x · 3 C x; 2 5 · 4 C x · 9 C 4; \$ 2 .

\$\$, 40.324, 325, 903.340; 8.

8.8.9.9484; 46.9364; 6c.
363, 42.363; 4.c.363; 364;32.
484; 42.966; 484;
906.426; 40.494;
906.426; 40.496;

अनयोः १.१.१.३ दे, ७.५६,५०.१६१, २.१.१६९, ४.३.३ दे है, २.१.१.३ ७०,२. १९४१, २४. ४११,०१२१, ६.१.८४. ८६, ५७, १६१.१२३७,७.१.१.२३७,

31 (40 () 34 () 40 () 44 () 40 () 44 () 40 () 44 () 40 () 44 () 40 () 44 () 40 (

\$,\$.9.34,90.36,40.95, \$,2.42.90,997.93,4.40. 29,9129

8.8.3x.294; 40.329; 2.3.

4.8.9 (.3164; x4.349; 348; 3.26; 4x.329; x6.369; 44.

و.٩.٠٠ ٢٩٩ ; ١٩٠٥ ; ٦٤٠١٩ ; ٤٠٩٠ ; ١٩٠٠ ٢٢ ; ٢٠٠٩ ٢ ; ١٩٤٠ ٢٤ ; ٤٠٩٠ ; ١٩٠٩ ٢٤ ; ٤٠٩ ٢٩ ; ٤٠٩ ٢٤ ;

334; 0.8.9.235; 9.0.366; 46.352; 46. 0.8.9.335; 9.0.356; 46.357; 46.

८.१.९.३६७, ६६.३७९, १०६.४२१.

\$.\$.44.34c, 44.86g, 46.36c, 44. \$.\$.44.34c, 44.86g, 46.36c, 44.36c, \$.\$.4.45, 4.86g, 4.6.86g, 46.36c, \$.\$.4.45, 4.66g, 4.6.36g, 4.6.36g, \$.\$.4.45, 4.66g, 4.6.36g, 4.6.36g, \$.\$.4.45, 4.66g, 4.6.36g, 4.6.36g, \$.\$.44.45, 4.6.36g, 4.6.36g, 4.4.46g, \$.\$.44.45, 4.6.36g, 4.6.36g, 4.4.46g, \$.\$.44.45, 4.6.36g, 4.6.36g, 4.4.46g, \$.\$.44.45, 4.6.36g, 4.6.36g, 4.4.46g,

An. 530; Hh, 55x;

2010 Anisor Spread anisor 39.50x;

20 5x H, 5x

4.8.4.33 , <<..344, 2.42.364, 2.42.3

6.8.30.244; 21213141816; 2.46; 9.34.

८.स.११.३८५, ३.४३.४३४, ४५. १९१२ १९१२

इमाः १.१.७२.वृटेण, च.७३.१३११३, ४.२७.३२८, इ.४.६७.१९४१, ४.१.

इमास् र, १२११२१३३ हे-१-२६-१३। १३११५

अनवा १.१.२३.२६, ३९.२४, ५१. १२६, ६२.१६४, १६४, ६३.४६५, ६५. १७१४.२.३३०, २.२.२४.४६३, ४२६, क्रक्तक्षेत्रं क्षेत्रक अन्तर्थः वर्षात्रः है है है।

अस्ये इ.१.१०८० दर्

आसाम् ५.४.११६.४४^२, ६.३.३४.

अस्याम् १.१.४४.१९ १, २.६४.२४६, १.१.३.६, १.५८.१५०, ४.१.३.१९८, १३.२३१२३, ५.२.४५.३८७, ११५.

एनत् २.४.३४.४८२.

इमानि रे, भे, रेर, ष्ट.पृ.प्.प्र; र ७. १ ३४. १ १ २ , ३९.१८, ५७.१४५, १ ५५.१३७, ६१. १ ३ १२६, ५७.१४७. १ ६२, ६.४.११८७

इव्स् १.१.७२. २२ १२३ ; ४.१३.३२७, ७.१.

श्वम् पःरः ४०० विद्वारः श्वम् ६०१०६ १०१४ इदंक्तिकोष ६०१०१६ १०१० इद्या ६०३०४ वृष्ट्रे इक्तस्य ७०२०१००१ देवे. इक्तस्य ४०२०१००१ वृष्ट्रे

4.8. www. 724.

इवस इम् (पा. स.) १.१.५०.१२३, ५४. 939, 44.939, 64.900.

इव्मस्त्यव्र्व्यस्तात् (न्या.) ६.१.३.१.

इदमस्थयुः (श. सू.) १.३.४.२६२.

इदमावि ७.१.७२.२६४.

इदमेतसञ्ज्ञाः प्रथमपूरणयोः क्रियागणने \$.2.9 × 3.9 3 v. 934.

इब्मोन्बावेशेशसुवृगसस्त्रुतीयावी (पा. सू.) २.४.३ू.५ ११११३३११ ७

इदर्थाभाव १.१.१९.२०. इदानीम् (अ.) १२, २४,२८, २, १०, १२, 99 9 7 34.49; *E.99*; *4.994; 40.922; 49.926; 46.933; 934 ٠ ١٩١٩٤١٦٦ , ١٩١٩٤١٦٦ , ٤٦٠٩٤٦, 9 64, ६३.9 ६ ७, ६७.9 ७२, १४५, ७२. * * * 9 3 9 < 5; 9 < 6; 2. 5. 9 < 4; 2 < . 2 6 4; 5 9 . ع و د ، عرب ع و د ، برع ، ع ک د ، برد ، ع ه ه ، ع ه د ، عرب ع د ، برع ، ع ک د ، برد ، ع ه ه ، \$ 4.5 3 5! 5 25! 5 28! 5 28 4 5 5 28 6! ७२.२५२, ३.१.२५९, ४.२६३, ७. 263,99. 302,303,44.254, 62. २ वेट, ७८.२ वेड, ८८.२ वेष, ९३.२ वेष, 8.3.39, 93.394, 98.394, 23. 7 X 8 4 . 3 5 2; 40 . 3 3 3; 4 3 . 3 4 4; ex. 3 2 3,

> 2.8.9.364, 300, 26.364, 44. 3 \$ 4. 64.49 3. 49 6. 2. 4.4. 64.

4.494 8.496 34.439 20. ٣٩٤, २٣٠٣٤٩, ٣٤٩, ٩٠٠٣٩٠, २९٠ 730, 732, 733, \$.4. 736, 40. +33; wa. +34;

\$ - \$ - 9 · 4 · 9 < | 2 · 8 · 7 · 9 · 3 · 90192 3 94 96, 96, 99. 94 214 24 27 21, 22.30, 24.32, 30.34, 39. ٢٩٠, ١٩٠٠, ١٤٠٠, ٢٠٠٠, ٢٠٠٠ \$ \$ | \$4' 42' 48' 48' 48' 48' 48' 48' ٩١٩٤١٩٥ ١٩٤٠ ، ٩٥٤،٥٦، ٩٩٦،٤٩، ٩٤٣٠ 93 4.44.904; 44.904; 49.904; ७१.१०८, १०७.११५, १०८.११६, 92x.924; 926; 934.932;966. 136, \$111199, 1211 x १६०, १५६.१६५, ४.२१.१७२, ६७. वर्षावंदारमः वर्षः, ववरःवर्दः,

8.9.90.203, ** ** 296, 296, 4x.223, 6c.239, 43.249, 46. वर ७१११११११ २५३: ११२ १५५ (११६-१५७) 9 6 2 . 2 6 4 . 2 . 2 4 . 2 9 . 6 0 . 2 6 3 . 6 6 . 304, 34.306, 969.394, 939. 3 2 9

4.9.2.3 \$4; 96.3 \$ \$, 98.3 \$ 9; 90198

4.8.9.5, 2.6, 23, 4.93, 4.94, 9 8; 3 6. 3 8; 3 9; 3 4. 3 9; ev. 42;

 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 ١٥
 <t

8.4.242; 8.2.436; 43.424,
36.3.363; 8.3.436; 43.363,
6.3.43; 46.362; 4.4.362; 46.392;
8.4.343; 46.362; 4.4.362; 46.393;
40.5.43; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 46.266; 60.363;
60.343; 60.366; 60.363;
60.346; 60.366; 60.363;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.346; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.366; 60.366; 60.366;
60.36

इवित् १.३.७. भेभिहाड के इ.१.४४.५२, ७.१. ५९.२६२.

इवितार्थ ३.१.४४.५६

इदितो नुम् भातोः (पा. तू.) १.३.७.२६३,

७.१.५९.२ हैर, ७८.२ हैर. इवित्करण ३.१.४३. १५१३, ४४.१५१०,

इविद्विधि १.३.७. ११३।८

रहुप्ध ८.३.५६.४३५.

इइइएअस्य चाप्रत्ययस्य (पा. सू.)१९; ८० | ३.१२.४१८, ३९. ४३३४, ४१.४३४, ४३.४३५,

१९५२-थाम् (पा सू.) १.१.४ ० ११६, ५.३.

इइरिव्रस्य (पा. सू.) ६.४.११००२१६. इद्रुपलोप २.४.३२.४६१, ७.१.१२.२४५,१४.

इद्वस्त ७.३.४४.३२४. इक्किपि १.इ.७.२६४. इद्वस्ति ६.३.२८.१४९.

इक्ष्मप्रवास्त्रम् २.२.८.४१२, १४.४२५ ४५४, इ.इ.१२६.११५६, ६.२.५४२ १३०,१३१.

इन् (प.) २.३.७०.४७०.

इन् (वर्णेकदेश.) १.१.७२. १८८.

इन् (प्र.) इ.४.१३. १८२; १८३.

°इन् ° (वर्णेकद्श.) १.१.७२.१^२८.

इनङ् (प्र.) १.३.२. २६०.

इनक् (प्र.) पःरः १२२ ३९६

इनच्° (प्र.) ५.२.३३.३७७

इनन्त ५.२.१३६.४०१.

इनसम १-१-६८-१७७.

इनाव्हे ६.१.१०८. १२,१२ ; ७.१.१२.२५५.

इनाश्रय १.१.५७.१५०.

, इनि (प्र.) पःच ८५ ३ दर्, ९४ . इंस्प्, १७. १५१२ १ , ११५३ देंट.

इनिन् (म.) ४.२.६२ २१४, ४.२३.३३४, ६.१.८९.६३, १५४.१६.

इनियकरण २-१-६९-४०४, ५-२-१३५-४००. इनियत्वय २-३-६५-४६७ इसुण् (म.) १.३.१ १.२ ४३.

₹**न्द्र ६**.१.९३.७३, ४.३.१९३

इन्द्र (धा.)

इन्द्रीयति १.१.७. ५११०

इन्बिद्वियिषति १.१.७.५.

इन्द्र (देव) रेपार ७ २१२ ३ ५०, १.१.१. 94198 . 4.46. 29.40. 40.920. 36. 290, ry. 220, Ex. 283, 280, 3.9.294, 8.9.24E, 2. 981261201 30120 93 93198 2.8.9.330 2.94.49E, 24.459; \$.8.34.45. 2.09.966, 934.939,4.8.48.346, 8.8 92.96; 36. 30, 30.32; 00. 9 8 19 8 4141 E E E E E . (9.35, 83. 34, 924 63 , 324.66, 928 < \$ 8.93.9 63, 6 8.00. 9 8190 6.299, 9.2.595, \$.39.555, \$. x = 314, 342, 6.8 30 309, 69. 3199 99 90 9019 917 71 367; 2.3 366; 906. 877 3 3.48 90175 59.43

इन्द्र° (दव) २.२.३६.५५८, ३.६१.४६६; ५.१५१.३५६.

°श्ब्द्र (देव) ४.१.३६.२१५, ६.१.८७.१५. श्ब्द्रपालित ८.२.८३. ^{१९१९}१.

इन्द्रमहरद् ५.१.१२.३४१.

इन्द्रमहार्थ ५.१.१२. ३ १९.१

इन्द्रवत् १.२.६४.२४७,

इन्द्रवर्मन् ८.२.८३. ४१६ .

म. भा. श. को. ३१

इन्द्रशतु १२.

इन्द्राणी (देव) १.१.५८.१५३, ४.१.३६.

इन्द्रादि ६.१.१२४.८%.

इन्द्रार्था ६.१.३७.३३.

इन्द्रिय १.२.५९ ३३०, ३ २.११५.१३०, ७१.४०.२५७, ८.२.४८.४०,

हान्द्रियकर्मन् ३.३.१३३. १६०; १६१.

इन्द्रियदै विलय ४.१.३.१९०.

इच्य (था.)

इन्धीन ६-१ १६१- १०११ . सिर्माधना १-१-४-५५, पेरे, ६-४-४९-

मार्माध्यता ६.४.४९.२०१.

इन्ध (शब्द्) ६.३.७०.१ई८.

इन्धि (पाश) १.२.६. १८१२ १.४

इन्धि (पा श.) १.२.६.१९५.

°द्दान्धि (पा शा.) इ.१.१६१. १६१.

इन्धिभवतिभ्यां च (पा. मू.) ६ ४ २२ १ १५.

इन्प्रभृति ६.४.१३ १८२ .

इन्बिषय २.३.३६.४५ै८.

इन्हन्यूषार्यम्णां शी (पा. सू.) ६.४.१३.

इफ (त्र.) ३.३.१००० ११४.

इभ्ययुवति २.१.६९.४०३.

इस्टा ४.१.६ ३.२२५.

इस (आ.) १.१.६२. १६४ ; ७.इ.९२.

ेइस् (आ.) ७-३-९२- ३३९.

* (Ar) 8.8.8 0. 5 15 18 . E.8.9 6 3. 24 96199 239. 232

इमाने व्यभृति ५.१.११९ ३६५, ३६६,१२०

इसप् (प्र.) ४.४.२०. ३३०

इसव्यिषय ४.४.२०.३३०.

इश्राविधि १.१.६२ १६५.

°इमाबिधि १.१.६२.१६४.

इस्विषय ७.३.९२. १३।१५।१६

इष्ट (आदे.) १.४.२.३१५.

इंस्॰ (आर्टर) ६.८.४ - ३३० १ ३.३४३ . १ पार्वेषास्य ३ १ ३१५,

इयक्षमाणा ६-१-५-१४.

इयङ् (आदे) १.१.५७. १४९ ६.१.५०. 5 4 9 4 3 19 5 3 6 6 9 12 14 14 14 15 1

इयक् (आदे.) १.१.५.६ ४, ४.३. ३०१२ ११२४। रेप १०११११२ ३१४ , १३-३१७, स्११-३६ 9 & x; & < 19 & & . 8 . 9 9 & 0; x < 2 & 0 } २५ १८८. हाहात वात नानुभावपात र

6 2.3.32 6, 8.4.374.

ेह्यङ् (आदे.) ६.१.१७.३६; ३.६८.१६६. इयक्राद्मिकरण ६.४.७७.३हर.

इयङावेश १.४.२. ३००८ , ६.१.३.१६ हियती ५.१.१९.३४४. 94.38, 90c. 31318, 8 x2.3866 Yet see, C.R.YE.

₹₹₹ ₹₹₹₹₹₹₹₹₹₹₹₩₩ EIC . YE 993; 49.936; 46.933; ६२.9६0, 03. 964; 2.4.963; 32. 99 20 23|23 22 244, 248, 246, 99.249, 98. 344, 20.254, 62.252, 8.2.364, 944, 94194120, 394, 94.326, 32. 330; x2.339; x4.332; 2.8.9.364, 360, 30.364, 49.

97 3, 7.24 720 , 622, 24. 834. 3 0. 9 0 E. B. 44. 4 5 E.

\$. \$. 59. \$0, \$2. 94, \$.99.989, 93.973, 939.944, 8.62.946, 63. \$ 236. 992. 3199198198122

8.4.60. 343 1 432.3541355 4.8.9 338: 64.38 3: 336.3888:

ष्ट्र-१५१-१०^०१, १६१-१०२, २२१-396; 2.60. 939; 43. 93194194 3. 73. 944, US. 9 & C. UY. 9 & C. Y. २३.१९३, १४२.२५५,

5.2.59.300, 902.340, 8.9. 344 . 32.345.

C. 2. 2 2 9 9, cq. xq 4; 8.3 6.

इया (म.) ७ १-३९-२५६. इया° (प्र.) ७.१.३९.३५.३५६.

इयादेश १.१.५ ०.१६, ४.२.३११, इ.४. 9 34. 2 54; 6.4. 6. 3 6 5.

4.2.2.336, 4. 340, 976.354 9 4 2. 42. 50, 64. 3 26, 64. 3 20, 3.4c. 826 , 908. 828. 5. 8. 4. 94, 92. 48, E 4. 96, Wo. 94, 294.996. 4. 8. 3 4. 3 4 9. 3 4 9. 3 6. 3 6. 3 6. 3 4 4, xx. 2 44; 62. 3 1518, 4 6. 3 54; Z.2.94.38 इव (अन्करणम्) २.२.१८.४९७. इवयुक्त ३.१.१२. १३११३ ; ३.१९.१४५, ६.१. *4.5 *. 69.49. 954.4 \$. \$.3 *. 98 94. 10.2.30 344 ्डवयक्त ३.१.१२.१३ स्वर ११ में पूर्व ६.१. 92 74.57. 39.09. 934.67 3.37. 945. 6.8.30.344. इवर्ज १.१.५०.१२३, ६.४.८२. २१०. #4000 95190 97194, 8.8. xc. 996, 99c, 49.42 \$; 62.308. \$190199199 इवर्णाकृति वे हैं, ने हैं, १.१.६९.१ ५९. इवर्णान्त ६.१ ५०.३६, ४ १४८.२३६, ७.२. 90.264 इवर्णाभ्यासता १.१.५९.१५५ **इस्राह्य ५.१**.११६. ३६४ , ७.७८ ४२६ 3.904. इवार्थ ३२.६ : ११%. डावे (पा श.) ६.१.६७.४५. इज् (प्र.) ३.४.७९.१८०. 84 4 8.2.3 .. > 06, \$.8.6 x. 2 0.

इष् (.धा.)

हंच्छांत वेर्षे, १.१.१.४६, ७.५७, ५८, ५७.८७, ५०.१२६, ५९.१६, ६२. १६३, ३.१.२५६, ४.२.३०६, ९.३१५,

2.3.64.7 E3.

अन्विन्छांत ३.१.१.१५, ५.२ ७५. १५१९, ७६.३८५, ३८८

इच्छान्त १.१.९.६१, २.३८ २१४; २.१.१.३६५, ४१.३९.२१६, ५२ २९. ३९६, ६.१.१६५ ५०३, ७.१.७२.३६५; ८.१.५१.३५३, २.८०.४१४; ३.५२.

इच्छास १.१.४.५६, ३.६.२६६, २.४.
१९४, २.११०४.३५६, ३.६.२८७, ६२
२८८, ४.१०४.३५१, २.६.२८७, ६.३.१०४.
१७६, ४.४२.१९६, ६.२.२०५, १८६.
२६५, १६१.२३६, ७.१.३८.२५३, ३.४.३९, ४.४.३९, ४.४.३९, ४.४.३९, ४.४.३९, ४.४.३९, ४.४.३९, ४.४.३९, ४.४.३९, ४.४.३९, ४.४.४५, १४.४४, १४.

हच्छामः १.१.४४.१९४: १९५े. वेदछा ३.१ ७ १३े.

इच्छते (वे. श.) १.४.९-३१५, **६.** १.८५-६५े.

इयेष १.१.७.५६, ३९.६८, १.१८, १.१८,

इच्यानि ७.३.००.३३४.

इवाण ७ ३. ००. ३ ई४

इस्यति ७.३.७७.३३४

٩٠٤٠٦٠٩٤ ٢ , ٢٩٠٩٤٤ و ٢٠٠٩٥٤ و ٢٠٠٩٤ و ٢٠٠٩ و ٢٠٩٩ و ٢٠٠٩ و ٢٠٠

des de sale de sale

36150 3441 86.2543 2583 3624 62.263 4.44.2632 244 24. 360 260 262 263 263 263 26 4.8.6. 3363 300 260 260

240; 904.23x; 204; 8.4x.40x; 94.45; 94.45; 33, 4.4x. 924, 6.74, 24.45; 35, 6.66, 92.60; 6.33; 8.34. 6x.83; 64.43; 66.50; 64.45; 6x.83; 64.43; 66.50; 64.45; 6x.83; 94.33; 66.50; 64.45;

xee, 8.3x.xye, 20.xgo, 20. xgd, 408.xgg, \$100. xgd, 60. xgo, xgg, 82.xgg, 00. xgd, 60. xgo, xgg, 82.xgg, 20.xgd, 60.

इष्येते २.१.१.३६४, २.५, ७.१४, ३. २.१२०.११२,३.१४२.१६१,४२.१५०, ४.१.८२.२१४, २.१००२११, ५.१.

इत्यस्ते वैर्ड, १.१.२१.४६, २७.९२, भ०.११, २५१२२४५, ११९.१६५.२६८, ११.१२३२, १९३२, १९३२, १९३५, १९३२, १९३५, १९३५, १९३२, १९३५, १९३५, १९३५, १९३५, १९३५, १९३५, १९३६, १९३६,

अधीवयते ५.१.८०.३५६. अन्विवयते ३.३.१०७.१५२. प्रेव्यते ३.१.२६. ३२११११६१९७१२१। १८३.६५. ४८१.३३३. भेषयति १.४.४९.३३३.

प्रेषयतः १.४.२.३०५, ६.१.८५.६ . इस ४.४.१२८.३३५.

इसम् (वे. श.) ३.४.७९.१९

हिस (पा. श.) ३.१.७. पाडाटावाववावडा वडावजावटा२१ डाडावपावज वाव ३.१०१०पपंड, १०७.१पंष, १६१.१९६, १.१.३.२००, ७.२.४८.२९६, ३.७७.

हाषिकर्मन् ३.१.८.^{२१३}८^{५६}. हाषियुक्त ३.१.८.^{१९६}. हषीकत्ल १.१.७२.१८७. हषीका ३.३.८५.१५९. हषीकान्त ५.१.१९.३४५. हषेत्वक (गं.) १.३.२.२६०. हफर्तु (वं. श.) ६.१.९.५४५,८.२.५५.९१९९१

8.44.9 6.4 8.5.4.9 6.4 8.4

इष्टकचित १.१.७२.१८७.

इहकाव ५.२.१०९.३९७.

₹हतः १.३.६०.२२७, २.२.२०.१६८

इह्बुध्धर्य १३।१७

इह्याचित् १.१.३.१६ँ, २.५.११५ँ,४.२.५६, २.१.६९.४०^६, ४.१.८५.२५ँ७, २.३६. २४९, ५.१.२.५५ँ७, ६.१.१२.१८,१५८. १९, ३.७०.१५ँ६, ४.४८.२४, ७.१.१. २९८, ९६.२४६.

इह्स्या ३.१.४८.५५.

इहा १.१.५०.५२२ ; ३.३.१३२.१५९, ४.२४.

इष्टान्याख्यान ५.

इक्रार्थ ६.२.५२. १२९

\$33, 3504; \$-\$-64.845 . \$3133 33134 \$-\$-64.845 . \$6, \$-\$-54.54 \$-3-32, \$-\$-€6.

FER 2.8.44.422.

इक्षा (अ.) ६.१.८४.५ वेडे, ७.४.४८.३५५, इपेर. **変更** (知.) そそらない ちゅう, 長・と・ちもう・さうう, ゅにゅうう

इष्टबत्यातिपविक ६.४.१५५.२३०.

इष्टवज्राव (पा. श.) ६.४.१५५ २३०.

° इच्छा (म.) ६.४.१५१.२०२.

इत्सुच् (प्र.) इ.र.५६.१०५, ५७. १०६

इत्यास २.३.७.४१६.

°इस्ट् (प्र.) इ.४.७९.१८२.

इसुसोः सामर्थ्ये (पाः म्.) २.१.१.९.५५९, ३६१, ८.३.३९. ४३३ , ४५.४३५,

इस्त्व ७.४.५४.३५३.

इस्तुच् (प्र) ३.२.५७.१०६.

इस्भाव १.२.५.१५७

प् ७६,२१. २६१७ पाडारा १३११६१२०१२३ वरावरावम् ३ छः याजावश्ववरावरः १ १४०, १४०, ४८, १६४, १८४, १८४०। ३८. महाधारीय । ३५.५७,२६, ४१. 99 &; * 4.99 <; 40.92 o; 31619 0 १२४,१२५, ५१.१२६, १२७ , 9 46; 3 46; ५८. १५१३, १५२, १५४, ५९.१५५, ६१.१६०,६२. ४६३, ४६४, ६३. वे विहारे के जान का बहुर नार र नापान का १९ १६९, ६५,२३०, १७१७, ६७. . 9 4 3 9 3 4 9 9 3 5 6 5 9 9 6 4 ७।६, ६९.३७७, १७८, ७१.१८२, ७२. 94 (9) 61 01 4 (1951 20 , 419 01 94) 13 93 956, 966, 35.966 33134138 34. 35132

 296, 80. 252, 253, 86. 238, 88. 258, 88

₹. 8. 9. 3 € 0 12 € 3 3 1 3 3 1 3 M 3 364, 363, 367, 364, 364, 364, 363, 367, 364, 364, 363, 367, 364, \$60, 96.369, 20.362 , 2x. 36 3 30.364 ; 32.366; 36. 416, 43. 90199193, 40.559, 45. षाहरी इंदर, प्रान्द्र इंदर , इंदप, प्रान्द वेहावंटारे भूषं हाणावदारर पद 39 c, 49. 700 ; £0.29122, 1 रावर्गवृत्वावडावर 64. 462 3 2.2.700; 3.70c; 4.7cc, 313, 4.790 124, 239, 292, 0. 94196, c. 493, 90. 493, 90. 494, ٩٩٠٧٩ د ١ ١٩٤٥ ، ٢٤٩ ، ٢٩١٦٢ , #-0. AAO ' AAS' A AAA! 1|5|00 05 3A 36136 m. 326, 35. 225, 36. 8192193 90. 46 2 2 96. 242; 1 20.843; 22.848; 25.844; 30. 9 0 19 9 19 3 3 4 5 4 5 4 6 6 6 5 4 4 . عوف موجوع الموجوع المحدوم ا 29 96 266 60 465 666 666 6 ree, 49.200, 209, 8.3. 203; 0.202; 92. 206; ; ; 24.29c, 32.200, 33.200, 36. 45 44.454 46. 46145 48.

۲۹ ما ۱۹ ما ۱۹ ما ۲۹ ما

8.9.966, 2. 864 , 29.90 ٩٩ ١ ١٩٩٠ ١٩٩٠ ١٩٩٩ ١٩٩٩ ١٩٩٩ 8.8.4.4ck; 812,312,312,812,41 रणर के विशेषात्र हिंदी श्री करा कर् अर्थ ; अर्थ ; 9 th, 3.9 th, 9 th, 3.00 l 9 th, 3.9 th, 9 th, 3.00 l 9 wile 9 th, 3.00 l 9 wile 9 th, 3.00 l 9 wile 9 th, 3.00 l 93196123 95.204, 96. 90 814101219192 22 290; 20. 299 ; 26.299; 3 4 3 3, 3 9 . 2 9 3, 3 2 . 3 9 3 . 36. 534, xc.536, 30120122, 44. 323; 44. 338; \$0.224; 43.236; cities, oc. 234, 232 १५।२२।२३ , ४९.२५३, ८२.२५४ , cy. 3319x, cy. 330; cc. 334 99199124 4 92 94.289, 289. २ मेर, ९०.२ मेम, ९२.२ मेप, २ मेर्स, ९३.

म, भा, श, की, ३२

8.4.324, <3.334,

२.१२.३७३, २७.३७५, ३८.३७५

48.364; 404.364; 446.365; 48.364; 404.364; 44.364; 46.364; 40133144148; 264; 42.364; 46.364; 40133144148; 264; 42.364; 46.366; 40133144148; 264; 46.366; 40133144148; 264; 46.366; 40133144148; 264; 46.366; 40133144148; 264; 46.366;

११११२४१२५ ७९.५४; ८२.५५; **५६**; حد برفق المرافع المعادة المربية 23 45124 23 44; CO. 6156; ८१.७० ; वटारवार्क वाजावनावशुव्र जावहा 4 C | 2 d | 2 d | 3 d | 4 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 6 d | 9 < , रह. रंद , ९८ छैं ज, १०२० छैंद ; १३ |१७१२ १ , १२११३।१६।१७ ।१८।२० ; 900. 91819 5120128 392.643 993 - 4, 994. - 4, 928. - 30, 924. १८, १२६८३, १३५.९३, २१, ९६, ٩٣٥. ١٤ ١ ١٩٤٠ ١٤ ١٩٤١٦٤ 944. 909, 969 909, 962.903 966 995, 992, 3987, 998.994, 20x. 33190 204. 336; 290. 96, 222 996, 998, 223.920 4195

44.434, 440. 434;

134, 443.436;

134, 443.436;

134, 43.436;

135, 40.432;

136, 40.432;

137, 437, 437, 437,

147, 437, 437, 43.636;

147, 437, 437, 437, 437,

147, 437, 437, 437,

147, 437, 437, 437,

147, 437, 437,

147, 437, 437,

147, 437, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

147, 437,

1

\$. 9 0 . 9 x x ; 4 x . 9 x 6 ; 2 4 . 9 x 6 }

8.9.9 00, 2.9 00, 9 0, 3. 9 0, 22 2 , 93. 94195, 3 , 97. 967, 24, 23.953, 96x, 2x.954, 3x. 9 ky; x0.9 kk; x2. 9 ky 6! 3 5 1 2 4 3 4 9 4 6 4 40. ३२ र्ष , ४००, ४८. १५१९ अ५९।२०।२२ १९९, २००, ४८. 218 x4.209, 42.203, 62.206; ولاد المام ا 404. 542 ' 542' 402.342' 6152. 308.234, 330.234, 238, 239, 350.536 354. 536 35.536 त्रके वे तक १ देव वे तक वे रेड के वे करे वे कर रवेषु, १४६.२३७, १४८.३२७, १५३. ۲۲. 9 ه۲٠ ۶ ق بر.

۲۰۲۶ (۱۵۲۱ع داره) ۲۰۲۶ (۱۵۲۱ع ۲۰۲۶) ۲۰۲۶ (۱۵۲۱ع ۲۰۲۶) ۲۰۲۶ (۱۵۲۱ ۲۰۱۶) ۲۰۲۶ (۱۹۲۹) ۲۰۱۶ (۱۹۲۹) ۲۰۱۶ (۱۹

200, 40.502, 40.202, 46.203; 46.203; 20.202, 40.202; 4

24, 420.34, 64.344, 64.344, 64

23.376, 28.386, 34.386, 80. 348, 64.348, 63.348, 42.348, 43. 348 .

3 4.3 64, 3 66, 3 66, 3 64, 3 64, 3 64, 3 64, 3 64, 3 64, 3 64, 3 64, 3 64, 5 عرب عرب عرب المربع ا 34. 344 . 46.344 . 64.344. 66. 360 . 00. 369 . 02.363 واعر ، ١٩٠٩ ،

316199 94 759190 2.9. 564, 568, 2.568, 369. 3.320, 6198 (38 4122 , 389; 22 416192194196 94.3 46; 16.3 (6, 3 (6, 29.3 (6, 22.20)) २३.४०१, २५. ४०३ ; ४०३; ३२. | **इहमाव १**.३.४. २६३ . 20 3' 20 2' 3<. 20 4' 40. 20 4' Ad. 9/6 33133124 9 69.894, 63. 898 894, 68. 93 46120 3 462.494. 904. 429. 906. 422. 423.

73 4, 32.424, 33.430, 34.430, 919 90129 49.434 43. 46.436, 44. 43198 * 441016190 £4. xx4; £x.xxx; £4.xxx; ٣٠٠٠ عر٠٣٩٠، د٧٠٤٩٤، د٠. 419 619 4 CC. TTU, 19 TTU, 905.226, 994.240,

8.9. x42. 2. x4x. 3. x44. E. 99 97 96 95. 98. 46. 95. 446. 95. 744, 20 744, 32. 769, 767, 3 r. x & 2; 34. r & 2; 3 & x & 2; 3 < . Y & 3; Y 0 . T & 3; Y 9 . Y & 3; & 4.

°इह° (अ.) ४ २ १०४-२९२. इहत्य ४-२-१०४-२९२

इहस्थ १.३.२.२५९, २.३.७.४४६. \$\$12 4.4.3.20.45.53.64.3.€ 4.4€ 0.

4.8.93.93196; w.8.36.264; 2. 90.263, 26x, 6.8.9.3263, 3.44. 313 8.90.746

€° (म.) ५.२.१०९.३१४.

इंकर (प्र.) ४-१-१५-२ ^{१९}, ८५-२ ^३६, ४-५९-३ ^५२.

ैईकक्° (म.) इ.स.५६.१० ०५, ४.१.१५. २०५, ८७.२३².

ईकन् (प्र.) ४.१.८५.२३६.

\$ 4. 9 4 4. 9 3 4. 4. 9 3 4. 4. 9 4. 4. 9 4. 4. 9 4. 4. 9 4. 4. 9 4. 4. 9 4. 4. 9 4. 4. 9 4. 4. 9 4. 4. 9 4. 4. 9 4.

ईकार १.१.११.६६. १६कार ७.१.३९.२५६. ईकारमहण ६.१.१३०.१३, ३.३४.१५३, ७. १.९६.२४३, ८.२.१५.३१६. ईकारमतिवेध १.२.१३९.१३३, १४२. इकारयण् १-१-५७-३^{१२}५°. इकारलोप^करु-४-८५-१²र्न. इकारविधि ६-३-३४-१५५

ईकाराम्त १.१.२०.उपै, पदः१६९, वर्षः, २.१.५२.३९६, ४.१.१.१९९, २.१.१५. १४१.५०, ७.१.१.२३९, ८.२.१५. ३९६.

ईकाराभावार्थ ३.४.२६.१७४.

ईकारोच्चारण ३.४.८९.१६५; ४.४.५९.

इंक्ष् (धा.)

ईक्षते ३.१.३.^९९, २२.२९, ६.१.५.

ऐश्चिष्ठ १.१.२१.७८, ६.१ ८५.६४; १०८.८३, ४.७४.२१८

अपेक्षते २.१.१.३६०, १११२ १.७८.२१९, प.१.११९,१८,१३६८, इ.४.

अपेक्षन्ते २.१.६९.४०५; ५.२.४८.

अपेक्षिण्यते १.१.३. १४ ५० .

अपेक्षिण्यामहे १.१.३.४४; भ० ;

2.9 3. 44, 3. 44.9 \$ 2, 8.5 2. 204. अपेक्षन ४ र र र र र र .

अवेक्यने १.१.६५.१७१ . २.२८ 443' 44. 444 ' 44.444' \$. 8. 4x. 34. 8. 2. 42. 4. 4. 8. 94x.

अपेक्ष्यक्ते १.१.६५.१५१. २.२.११. 393

प्रेक्षते २.३.२८. पादादादार । ३०

प्रतीक्षते १.२.४८.१३५. २.३.४६. 763, 8.64.402, 3.8.3.4, 6.99 8.8.66.529. 8.8.4. 98130132132 969.969. 966.999

प्रतीक्षेत १.१.६७.१५५.

इंक्षि° (पा. श.) ३.२.५.९५.

हिसित ४.२.१३०.३००.

ईक् (धा.) ६.१.४५.३६.

है च खनः (या.स) ३.१.११११.८५.

र्इट् (आ.) १-१-५६- १३६२:

ईड़ (धा.)

\$ 2.8.9.546, \$.8.4.95; vu. 9 C 3 S.

इंडिये ७.२.७८.३०२

ईंड्॰ (धा.) ७.२.७८.३०रे.

इंडि (पा. भ.) १.३.५.१५६, ६.१.५.१४.

3 3 3 2.8.3 x. 3 6 2 3 8.2. 4 2. 2 6 0 18. 1 \$ 84 8.8.4 4. 94 6 1 8. 8. 4 3. 94 6 1 8. 8. * 2.9 \$ 6. 6. 2.9 4. 3 9 3.

इत १.१.१२.६८. १९ ११

६स्य १.१.१२.६८, ३९.६८, ५७.१४४, १५० २११२२ १२३।२४।२५।२६ ११२१३।६। ۱۶۶۶ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ ، ۲۹۰۹ 6.8.44.342, 8.30. 242 . 8.62. 90198198 27 29.894

€. 8 = 4. €0, C. 8 € 3 5 €

र्वेस्ता ६.१ १२ १८

ईस्ट्रप्रतिषेध ६०३०६००५०३

ईत्त्वबाधनार्थ ३-२ ८-९६

ईस्वज्ञासन ३.२.१३६ ५५२

ईवादि १.१ ११ व्ह इ. इ.६ १३ १३ १३ १३०.

र्इटाविनिर्दिष् १.१ ११.६५

इंदाचन्त ११.१२ ७०, ११. १०११३,१९५।१६।

ईदाद्यर्थ १.१ १२.है है.

इंदित्करण ८.२.६.३९६.

ईवृती च सप्तम्यर्थ (पा सु.) १.१.११ है ई. 20.92

ईवृदेव्द्रियचनं प्रमृद्यम् (पा. स्.) २५, १.१. 99.66, 29.00, 6.7.04

र्ह्मका १.इ.२.२५२: ३.१.३६.३६: ७.१.२६ 96. 8.3.66.399. ECRIT 6.8.4. 2 . 4.4. हेटसा १.४.२७.३२८, इ.१.२६.३३. इंटिसन १.४.२७. वश्वर इंडेंस् १११ वहडं रहेपू. ईप्सिततम १.४.४९. ३३३३ ईप्सिततमा १-३-१४- २७७ . ४ ३२- ३३० . इंग्सित्युक्त १.४ ५१ ३३ है. इंदिसता १-४ ८९ ३५३. ईरिसतंदिसत १.४.२७.३३८ ईम् (अ) ६.१.१२७.९३ ईमहे (वे श) ५ २.१०९.३९६. ईय ३.२.१०१.३१६ इय (प्र) ४.३.६० १६११ ११११ ११२० इंशस् (प्र.) १.१.६७.१७५, २.४८.०५४, 4.8.445 444 (\$.8.450.230 °ईयस १.१.३ अ. १७३. 316199 े**ईयसुन् ५**.३.५७.४१०. ₹₹ C. 2. 94. 5 8 € हिर ६.१.८५ हरे. इंस्का ६.१.५.१रे. इंदिन ६.१.८९.६रे.

इरिन्यहण ६-१-८९-६९.

इत्सित् ६ १.५. रे . वेदे

इंड्योन १.४.३७.३३१, ६.१.३. १.

ईंप्युं (धा.)

इंदियं विषाति ६.१.३. ८. इंब्यिक्वित ६.१.३. ९.३. **ईवतः** (वे. श.) ५.४.३०.४३४ ईवते (वे. श.) प्रधः ३० पडेरे. **ईवत्याः** (पा. स.) ८.२.११०३१६. हेश (धा.) ७.३.७८. ३०२ . इंग्रे ४.१.३३.२१४, ७.२.७८.३०२. \$2) 8 8.90x.334. 4.8.30. 434 93 इंशिष्ट्रं ७.२.७८.३०२, इंशिव्य ७.२.७८. १५१९ १ र्शिता ७.२ ८.२८३. **ईशितुम (**अ.) ७.२.८.२ ट्रेंड. ईर्शाङ्जनां रुखे (न्या.) ७.२.७८.३०रे. ईश्वर १.१.४७.११४, २.इ.र.४४७, ५.१. 999.364, **6.9**.2. 0, 0.2.c.223. ईश्वरता २.३.५.४४७ र्घश्वरभाव २.३ र.४°७. ईम्बरवचन १.४.९७.३४९, २.३.९.४४७. ईश्वरवाचित् २.३.५.४१३, ४१८. इंश्वरहाड्द १.४.५५.३४०, पह. ३४० . केंग्यरसभ ११६६.१७७. °ईंश्वरं (पा सू.) १.१ ४४. १०० . **ईश्वरे तोसुन्कसुनौ** (पा. सू.) १.४.५६. 7 3 7 0 **ईषच्च्य ३.३.**१२६.१५६. इंबत् १.१.८.६ के, १०.६ रे , ६१.५०. डे दे इंवत्कडार २.२.७.४१६, ६ २.५२.130. ईषत्यान ३-१-९ ० टे है. इंबत्पिङ्क ६.२.५२.१३ %

केंचत्मांय 6.2.4 a. 3 4. **इंबरस्प्रम** (पा. श.) १.१.१००६ ई. इंबल्स्बर इ.स.पर १३०. इंबर्स १.१.१४.७६ २.२.१८. ४१६ **ईचवृत्तमाप्ति** २.३.०.४.३.६७.४.११०। १३।२१; ६८.४.११ इंचरसमामिसंबद्ध ५.३.६७.४१६ र्वेषदाद्वय ३.३.१२७.१५०. ईवरात्रंग्रस्य ३.३.१२७.१५७. हेबद्वार्थ र र प प र र र र देशहणवचन २.२.७.४१४. **र्रेषड्ःस्यु क्रुट्याक्रुट्यार्थेयु ख**ळ् (पासु)१० B-62.3 86. **ईपज़ेद ३.१.८७.६८**; ३.१२६. १५१२० \$. Q. 42.939 5007 6.2.36.784. इंबम् (वे. श.) इ.४.६४.२०० इंबाइव ३.३.१२६.१५६. **EUI** (&. 41') 33' 6'6'0' ईविम ३. ईइ (धा.)

8. 5 9. 95.

ईहस्य ३.१.२२. ^{२६|२६}. (평화) (동) 및 등, 우, 악 이 학교 (इहांचके १.३.६३.२५०,३.१.४०.४८ ₹ **६.१**.८.११ इंहामास १.३.६३.२२९. ६.४.११० 396 ईहामासन्: १.३.६३.२८६६७.७०० 1 **(** इंहामासुः १-३-६३-२८३, ६.४.५१० 9 t 2 9 E इंडिना १.१.३. रेप. रेड महिष्ठ १.१.२१.५६ ६.१.८५.६४ 906 63, 8.9.960, WY. 206. उपेहिंग १.४.१३.३१३, ६.४.१.१.०० ह इत्यधाः (पा. स.) १.१.५७.१५६ 990.296 **ईहमान** ३१; १.१.३८.९५, २.२.६.४९०, 25.750; 3.2.927.924; 3.90c. हिहा १.३.१.२५ में दे १४.२ दे १. इंहितव्य १.१.३.१६. इंहले १.१.७०.६ म, ३.१.२२.२६, इ. | इंहितुम् (अ.) १.१.३.४६, १६.

किंदि (वे श.) दे

```
टाटावुव्या
उर ( वर्णः ) ४.२.१०४.२९%
     93198 . 6.8.22.9 29 31818
°च्च (वर्णः) १.४ २.३१०, ६.४.९७.२११,
     6.2.90C.TE3.
3(31.) 1, 30, 36, 32, 8.8.94.
       2.3.6 e. x 6 e. 8.36. x 6 e.
       $.6.36.24 48.
       4.8.30 737.
       5. 2. 30. 43 . 924. 66 . 8.
     ۲۲.٤٩٤.
       6.2.46.790, 90 0. 72123 W 26
     78 0.
°उक् ( प्रत्या. ) ३.२.५३९. १३२,५५३.८३.
     734.
उक २.३.६९.४६९.
उक्रज्ञ (प्र.) ३.२.१५०.१३३.
उक्रप्रतिषेध २.३.६९.४६९.
उकार १.१.१८.७रं, ५६.१४१, ७२. १८३)
     3. x. 2 5 2. 8. 9 9 6. 3 4 C.
        2.3.E (. x 6 4.
```

म, भा, श, की देह

```
3.8.36.46. 8.64.964.
        8.8.992. 20129
        $. 8.93.22; 30.32; 964.990;
      90 8 22.966, 966, 906,294
 उकार १.१.६१ १५९, ४.१.१.१.१.
ं ° उक्तार १ १.४८.१९७.
् उकारप्रकरण ५.४.११०२१े६.
 °उकारश्रभति १-१-३५-५५
 उकारप्रयोग २.३.६९.४६९.
 उकारलीप १.१.५७.१५०, ६.४.१४.१४.१
      22.96
 उकारादि ६.४.७४.२ १६, ७.३.८३.३ १५.
 उकारान्त १.१.७२.१३३, ४.१.१.१६५, ६.
      8.906. 294 ; 990.29E.
 उकारास्तविशेषण १.१.७२.१६३.
               6.8.990. 22123123
 उकारा=तनिर्देश
 उकारोच्चारण ३.४.८९.१८५.
 उकाल १.२.२ अ.२०४.
      १२।१२।१२।१५।१७।१७ १३।१३ १६
      26, 93129124 < 190, 90 90190,
      20 93 99 29
        8.6.0.30: 3c' 3c' 20 3.4c'
```

 ٥٣٠ ٤ ٢٠٠ ١ ٢٠ ٢ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠ ٢ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ٢ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠ ٢ ٢٠٠ ١ ٢ ٢٠٠ ١ ٢٠ ٢ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ٢ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠ ٢ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ١ ٢٠٠ ٢ ٢ ٢٠٠ ٢ ٢٠٠ ٢ ٢٠٠ ٢

قو، مرئ د مرق مرئ في مرئ المجيد عهد مرا فع مرئ مرائ المرائ المرائ مع مرئ مرئ مرائ المرائ المرائ

\$ \chi & \chi &

2.60.75 x 63.990; 904.994;

935.939,932,989.933, 10c.

۳٠٤٠٤٥٤, ۲٠٤٥٤٥١٤٩١٤٤٢ ٢٠٤٠٤٥٩ ; ६६٠٤٣६; ٥٠٠٤٤٥; ٢٩٠ ١٩٧٠٤٤٩ ; ६६٠٤٣६; ٥٠٠٤٤٥; ٢٩٠

340; 46.344, 46.348; 46.348; 40. 340; 46.340; 340; 340; 340; 45. 4134; 46.340; 40.344; 340; 45. 4134; 46.340; 40.340; 40.340; 40. \$ 60; 994.3 \$ 7; 994.3 \$ 2; 929.

44. 302,34.305; 60.200; 60.20,45; 450; 60.20; 60.20,45; 450; 60.20; 60.20,513,13, 500; 60.20; 60.20,513,13, 500; 60.20; 60.20,513,13, 500; 60.20; 60.20,513,13, 500; 60.20,513,13,

8.4.739; 95.753; 24.733;

चरप्रवेदर्_; १३९१३५;

8.9.9 %; 96.9 64; 22.9 66; 36.

اله ١٩٠٩ ، عنه ،

٩٠٩٠٤ ﴿ وَ إِنْ عَالَ ﴿ وَ وَ وَ وَ وَ الْأَوْلِ وَ الْفَرِيرِ وَ الْفَرِيرِ وَ الْفَرِيرِ وَ الْفَرِيرِ وَ ا علام عرفي عربي المواعد في الم

\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac

8.2.3 × 6, 60.343; 69.34×, 9,0 6,0.344; <3.344;

4.25. 456 ; 36. 4.32 ; 46.

8.1.24 2.260 32 263. 8.1.445 3.244, 31.246, 32.

उक्तत्व १.१.४४.१ रेपः प्र.२१४, २.६४. १० २४ २३।२३।२७ ७।७ २३८, २४०, २४१ , ७२.२५२;

\$-4. nicl (10018x1 4x1 4x14x14x)

34 x4(xe, 40x, 4.x4, 4.33, 2

5.6.4.30e, 43.34x, 64.xe3

6.8.9. 30198196

उक्तवत् २.१.३०.३^८५. उक्ता ८.२.३.३^८८.

उक्तार्थत्व ३-१-९३-५५, ४-१-१-१-४८. उक्त्वा (अ.) ५, १-१-१-३८, २७.१३११५, ३० ६०-६८५, ४-२-३०६, ३५०, ४३-३१८, २-१-५१-५५, ४-२-३०६, ३५०, ४८३, ६२-४६२, १६३, ३१-४५, १३१-१५८, १३५-१५८, 8.8.6. 25, 8.6. 26, 46.

उक्ति २.४.३५.४८४, ४.१.३.१११८१ उक्थ ४.२.६०.१३११४११४११९१२१, ५.४.३०.

उक्थपात्र (यज्ञो.) ६.१.७.१५. उक्थशस्त्राह्य ३.१.७१ १०.८ उक्थादि (ग.) ४.२.६०.२८.५ उक्थार्थ ४.२.६०.२८.५ उक्थार्थ ४.२.६०.२९.५ उक्थ्य ५.४.५०.४३४. उक्श्र (धा.) प्रोक्षांत ५.२.९४.५६४.

उक्षतम् ६.१.७९.५ र उक्षस् ५.४.७७. १९११९।२०

उझान्त ५.४.००.१५०.

उक्षाकाय ८.२.१०७.४१२.

उलासंस् ४.१.६.२.०३, ६.१.६८.१२, ७.१. ४०.२६३, ८.२.६.३ ९३.

उगन्त ७.२.१५.२८६.

उगन्तत्व ७.२.१४.२/६.

उगण ६.१.९.१४; ८.२.२५.४०३.

उगवादिभ्यो यत् (पा. सू.) ५.१.५.३ ई६.

उभित् (पा. श.) ३.२.१४१ १ १ ३४; ४.१.१.१८६, ६,११०१, २०१ १३११ ११९८, १४,१६११६, ३. ७.४.५.२३४, २।३६७७११५ ८११ १।९१५०१५०१५११५११२ १९१५१

उगितश्च (पा. सू.) ७.१.१.२५८. उगित्कार्य ७.१.१.१३१८,१५, २४०, ५४५ २५४.

उगित्कार्यार्थं ७.१.५४. ^{२३५६३}. उगित्मत्यय ४.१.६.२^{३३}, १४.२^{३६}. उगिद्यां सुम्विधि ७.१.५.२५८.

उगिवची सर्वनामस्थानेऽधातोः (पा. सू.) १.४.६२.१६१, ३.२.१४१.२३३२, १५८, २४०, ७.४.८४.२४७०.

उ**गिदम्त** ४-१-६-^{१९}-३^२, २^६२. उ**गिद्यहण १-१**-७२-^{२३|२३}, १^८५. उ**गिहृक्षण २**-४-४९-^१८६, ७-१-१-२३७, ७२

उगिल्क्सण २.४.४९.४८ हैटे६, ७.१.१.२३७, ७२. १६३१७१९, पाहारा १२३१६।१६।२६

°उम्र ४.१.११४४, इ.इ.७०.१६८.

उम्रदृहितृ ६.३.७६.१६ै८.

ः त्र**प्रपुत्री** ६-३-७०-१६८.

उधवीर १.४.९.३१५; ३.१.८५.६३.

उपसेन (मा. वि.) ४-१-१ १४-१५%.

उग्लक्षण ७.२.४४.२५.

उक् (म.) ४.१.६६.२५७.

उच्च १.इ.र.२६४, १२.२५४, ५.३.६०.४९, ६.१.४.४, ७.३.५० ३६८.

उच्चकै: (अ.) १.१.४१.१६०, ६३.१४४, ७२. १टॅ४, २.४५.१६८, २.३.१.४५९, ५. ३.७२.४२४,

उश्चता ६.१.१४७. ^{३१५१६}. उश्चपुर ५.४.६८.३३८. उद्यनीच १.२.३०.२०४. उद्यमित ७.३.५५.३३४. उद्यस्ति १.४.१०९.३५६, ६.३.५९.१६३. उद्यस्तिप्रध्यंसित्व १.४.१०९.३५६, ६.३.

उद्यारतप्रधांसिन १-४-१०९-३५६. उद्यार २-३-१३-३४९. उच्चारण १३, १८, १-२-३०-२४६, ३-४-८९-

उच्चारणक्षिय १ ३, ६.३.१०९.१३४. उच्चारणसामध्यं १.३.९.१६५, ३.४.८९. १८५, ४.४.५९.३३३, ६.४.१६३.१३३,

8.8.92.284; 40.24c, 2.c8.

उचारित १°, १.१.१.४, ४९.११८, १३९, १

उद्यारिता १.१.४९.१३६, ६.४.१३०.२९९. उच्चारिन ३.१.९२.७६.

उच्चार्य १६, ३.३.८१.६१.

उच्चार्य (अ.) १३; ६.३.५९.१६४, १०९.

उच्चार्यमाण १-१-६५-१%ेट.

उच्चै: (अ.) १.१.३८.१५, ४१.१००, ७२. १२५, २.५०. २१३, ३३.२१०, ४७. २२६, ४.२१.३१२, २.१.१.३६४, २. ३७६, २.१९.४१४, इ.४६. १४६४, ६५. ४६७, इ.१.८.२९.

उच्चेःकर १.२.३०.५०७.

उच्चेस्तरां वा वबद्कारः (पा. सू.) १.२० उच्चेस्तरां वा वबद्कारः (पा. सू.) १.२० ३३.२१०२ उच्चेस्तराम् (अ.) १.२.३३.२१०. उच्चेक्कंस २.२.२४.४२३.

বৰুলু (খা.)

ब्युक्छाबकार ३.१.३६.४५, उच्छि (पा. श.)३.३.३६.४५, ४६. उच्छिष्टभोजन १.१.५६.१३५. उच्छिष्य ३.१.१२३.²³.

उच्छित्य (अ.) ें.

34. 330; 45.333, 46.335; 60. 344; 340; 340; 36, 350; 45.335; 46.335; 4

8.8.6.9.3 | 99, 0.96, 93.7 | 96.

96, 30.3 | 56, 82, 80. 99, 85.

98, 88.4, 98, 98.6, 00.62, 00.

46, 98.4, 98.6, 00.62, 00.

46, 98.6, 88.90, 98.90,

४.१.५.१६, ७.२१३, १८.२४५, ४४२१

4.8.4.569; 9.4.360; 2.42.

x3 4, 3 0 g x x 9; \$146. x 3 e, 40.

2 4 x 2, 2 3 g, 40 g x x 9; 8.46.

3 4 x 3, 3 6 g g g g g g, 8.9

3 4 x 5, 2 3 6 g g g g g, 8.9

3 4 x 7, 3 3 6 g g g g, 8.9

3 4 x 7, 3 3 6 g g g g, 8.9

3 4 x 7, 3 3 6 g g g g, 8.9

3 4 x 7, 3 3 6 g g g, 8.9

3 4 x 7, 3 3 6 g g g, 8.9

4 4 x 7, 3 3 6 g g g, 8.9

4 4 x 7, 3 3 6 g g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

4 5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5 x 7, 3 5 6 g g, 8.9

5

उच्यमाना ७ २.११७.३५५,

उ**ज्जायेनी** (मा.) ३.१.२६.३५, १०१९ उदम् (या.)

उर्जिसता ७.१.३.२५.

उज्ञित्म (अ.) ७.१.इ.३४४,

उद्घ (अत्या.) १.१.१८. १३।२३।२४।२४ , ७३।

उत्रि च पदे (पा. सू.) ८:३:३२:२३१,

उजेकादेश १-१-१८-३२.

उठ्यहण १.१.१८.३३, ७३३

उज्ल १.४.३. ^{१३।२२}

उडुपशत ५.१.५१.३५६.

उडुलोम ४.१.८५.२३७.

उण् (वर्णः) हैरे.

उणादि (म.) १-१-६१-२५९, इ.इ.१.५५३८ १-१६२-१०३, ७.१.२.६१२५१ २.८. १-१६२-१०३, ७.१.२.६१३५१ २.८. १३-३४८, १८०० ३८८४, ३४९, ४.१ १३-३४८, १८०० ३८८४, ३४९, ४.१ १३-१४०, १८००

उणादि॰ (ग.) ७.३.५०.३३८.

उपाविप्रतिवेध ८.२.७८.४५४.

उत् ° (म.) ५.३.२२.४०७.

उत् (आदे.) १.१.५९.१५७, २.४.७०.४९५, ४.१.६६.२६७, ६.१.७७.५६, ६६, ३. ९४.१७३, ४.२२.१४८, १८९, १०६. २१५, ११०.३५६.

ण्डल (वर्णः) र्रहरी, इ.इ.७७.२३, ११६. १९९१, ११९.३४४, ८.२.१०६.४२०, १९११, १०८.

> ₹.१.49.59 \$\$; ₹.9.99.3%, ९४.33, ९७.८%;

24. (31.) \$-\$-340.9£2; 340.9£2; \$-440.9£2;

उत इ.च.१०२.११३.

92193

उतस्य मत्ययादसंयोगपूर्वात् (ग. सू;) १. १.७२.५८३

°उति° ६-३-१९-१५३ उत्कट ५-२-२८-३५५

उत्काद पारावा ३०५. उत्काद ८.४.६१.४६५

उत्कारक ८.४.६१.४६५

उत्कर्ष ° पः इ.५७.४१७.

उत्कालयितुम् (अ.) **१.२**.७५. ^{१६}१५२^२ .

उत्कालितपुंस्क १.२.७२.२५२, ७३.२५रे.

उत्क्रमण ४.१.२७.२१रे.

उत्कान्त ४.१.२७.२१र्रे.

उत्कान्ता ४.१.२७.२१२.

उत्ता ३.२.१०१.२ ? र.

उसप्यमान ३.१.८७.६रे.

उत्तम १.३.९.२६४, २६५, ४.१०१. ३५०

े उसम (पा. श.) १.२.६४.२४०; ४. ३५३

उत्तमकृत्वा (अ.) ७.१.३७.२५५. उत्तमग्रय ५.४.६८.५५८. उत्तमग्रयम १.४.१०१.३५०. उत्तमग्रयम १.४.१०१.३५०. उत्तमग्रयम १.४.१०१.३५०. उत्तमसंज्ञा १.४.१०१.३५०.

उत्तमसेना २.४.१९.४३८

उत्तमा रेउँ.

उत्तमैकादेश १.२.४.१९४.

उत्तर (स. ना.)

37: 8.8. xx. 9 6 x; 2.9 0. 2 9 2 3; 8.8. 9 2 3 2 4; 3 3 6 6; 9. 8. 8. 9 2 3 2 4; 3 3 6 6; 9. 9. 9 2 3 2 3 4; 3 3 6 6; 9. 9. 9. 9 2 3 3 4; 9 2 3 4; 9 2 3 4; 9 2 3 4; 9

उत्तरे १९, २.२.६.२११, ३४.४९७, ४.३.१५५.१९४, ५.१.१११५, १६५, ३.

उत्तरी १२९.

उस्तम् १५, १.१.३.१७, ४४.११०५, १०८, १४५, स्ट्रिंट, ५८.११५, १.१.२५३, ४.१४.३१८, ८४.३४७, २.१.२.३७६, १८.३११, २.३.४०५, 94.496. \$.49.496. 8.32.469. £ 4. ¥ 4.

x3. x6 , xx.49 , x6. 3125 , 00.69 ; ₹4, ₹.\$ ₹. \$ € € € ₹. 9 9 9 . 9 ₹ 3 • २१ १२३: १२७:१२९: १४६:१३३: 944. 4.60.404. 920.

8.8.9.964, 9x.264, 63.224; 994.240, 2.36.246, 42.240, 3. 74.30 W.

4.8.20.3x4, \$9.3x4, 92c. 364. 929.364. 924.300. \$.26. Loci fracti Branzai daz. AA4.

\$. \$. 9. 9, 9 & . 9 £, 9 3 4 . \$ 2, 9 42. 90, 208.996, 2.934.934, 904. 130, 3.30.146, 116.163, 8.3. 93

6.6.5.2.2.4.4. 33.242. x0.240. 99 93 756 97 97 36; 3.4.398; 8.2.384; 43. 2 2 3 4 V

366 35.402 AS. 45.40 \$ 3.34. 434

उसरेण १.इ.५८. २८४ : २.४.१०. Yay, \$.\$.904.95x

उत्तरात ४.२.१०४.२९३. म. मा. श. को. ३४

उत्तरस्य देद, देके, देवे , हेर्हरू 43; 24. 20120; 44.935; EN.983 १ ७।१९।१९।२३।२३ । २।२८ १ १७४६ 2.8.49.3 (\$; 2.2x. x2x;

3.2.63.63. 2.60.992. 994.

4.8.929.364, 2.80.364, \$. 8. 4. 9 4; 6 x. 4 2 ; 8 4. xc 73120 4.4.9 5,22.9 28,42.9 99 19.8.3.272, 2.9.4.392; 3. 996.382.

6.2.9.364; 42.406; 406.4221 \$.32. x2 6,33. x30, 34. x32, x33 3196120123 64.882 84.888.

उत्तरयोः इ.१.२२.३०, २.१२७.१२९. उत्तरेषास् १.१.६७. ८।८।२१।२१ 3.44.298.

उत्तरस्मिन् ५.इ.२२.४०७. उसरेष ४.२.७०.२८६, २८७. उत्तरा १.१.२८.१६, २.१०.११३. 32.206, 4.2.7c. 363; 0.2. 92.284.

उत्तरस्याः ६.१.६९.४... उसराणि १.४.१.३०२.

. 344 6.6.8 0.4 05 8.6.4 c. 510x ° उस्रर १.१.२७.८७, २८.९६, ५.३.२२. ¥03.

उसरक २.१.३५.३८.

उसरकाछ १२, १.१.१० ६ रे, २.९.१ रेहे, ४. 8. 500, 8.8.20. 399 : 5.8.34. १९१३, ७-१-८२-२७६, ८-२-६-३९३. उत्तरतः (अ.) २-३-३०-४५६, ५-३-२८. ४०८.

434, 30 434; 8.45.45, 42.43, 43.43, 4

उत्तरपञ्चमी ५.३.३५.४० रे. उत्तरपद (पा. श.) रे., १.१.५.१ ३७ , २.

26. x 26; cd. x 6, c3. x 6; c3. x 6; c4. x 6; c4. x 6; c4. x 6; c4. x 6; c5. x 6; c5

8.8.46.298;

4.8.c.550, 2.92.503, 364; 1

440; 444; 444; 444; 444; 449; 449.

4130; \$40; 444; 444; 444; 444; 444;

420; \$40; 42; 43; 43; 43; 43; 44;

210; 430; 42; 430; 43; 43; 44;

6.5.42; 40; 43; 44; 44; 44; 44;

उत्तरपद (पा. श.) ६.१.८५.६०.
*उत्तरपद (पा.श.) २.१.५१. २०१२२१२३ ३३९४,
३.२ १२४.१२५, १२६, ४.२.६०.२८४,
६.१.८५.६०, ६१, ६३, ३.३.५४,
९८.३०५, ७.२.१०७.३६, ३३.

उत्तरपद्यहण ६.१.१६९.१।३७, २.१४३. १३७, ७.३.१०.३४०, ८.४.३.४५ै१. उत्तरपदत्व १.१.६३.१६६, १६४, ८.३.३२.

उत्तरपद्गिमत्त ३-२-१२४-११६.

°उत्तरपद्गिमत्ता २-१-५२-११६.

उत्तरपद्भूत ७-२-१० ०-३ वैर्ड.

उत्तरपद्भूमत् ६-२-१०५-१६५.

उत्तरपद्भूमत् ६-२-१०५-१६५.

उत्तरपद्भूमत् ६-२-१०५-१६५.

उत्तरपद्भूमत् ६-२-१०५-१६५.

उत्तरपद्शोप ३०, १-१-५०-१४५.

०२-१८५.

१-१-१९-१८-१६५.

१-१-१९-१८-१६५.

१-१-१८-१६५.

१-१-१८-१६५.

१-१-१९-१८-१६५.

१-१-१८-१६५.

१-१-१८-१६५.

१-१-१९-१८-१६५.

उत्तरपदछोपवचन १.४.१८.१६.१. उत्तरपदछोपिन २.१.१.३६.५. उत्तरपदछोपिन ६.१.१.१.३६. उत्तरपदवचन ६.१.९५.१४,१४,१४,१४,१४,१४,१४,१४,१४,१४,१४४,१४४ उत्तरपद्विशेषण ६.१.१६९.१३७, २.५० उत्तरपूर्वा २.२.२८.४१. 99

उत्तरपववाळ १.१.१. ३७ : ५६.१३३: ३. ' उत्तरहाह्द प.३.२८.४०८. ४.६७.१७६, ४.२.३.२७२, ४.६२.३३३, िउसरहास्य ५.३.२८.४६८. ६.१.८५. ६२ ; २.१०५. १३३ उस्रस्वर्शिध १.२.६४.२३९.

उत्तरपदवुद्धी सर्व च (पा. स्.) १.१.१.

उत्तरपद्वत्थ्यर्थ १.१.२३. दर्द प्रश्र 996.3E6

उत्तरपदस्य (पा. स.) ११.१.३%

उत्तरपदातिशय २.१.६९.४०५, ५.३.५५.

उत्तरपदादि ६.२.१४३.१३७, ३.१०१.१७४ 3 × 3 3 4.

उत्तरपदाविलोप ६.१.५७.३५.

उत्तरपदायुत्तरार्थ ६.२.१७५.१३०.

उत्तरपदाधिकार १.१.६ ३.१६६, ६.१.९ ३. 39 3.9.9 x4: 43.9 x4: 40.962.

उत्तरपढान्तोबात्तत्व ६.२.१४३ १३६

उत्तरपदाभाव ५.१.११९.३६ेटे.

उत्तरपदार्थं ५.३.६७.४१९.

उत्तरपतार्थप्रधान २.१.६.३७९, २०.३८९, 34.364, 44.342, A.y. 4/4/6/6 cleisa, 8.05.2002 4.8.6.335 3.62.x23, 8.8c.x3c.

उत्तरपदार्थप्राधान्य २.२.६.४१ै२. उत्तरप्रशात् (अ.) ५.३.३२.४०१. उत्तरप्रधार्थ ५.३.२८.४ १ रे.

उत्तरस्यस्य १६, १.१.४८.११८.

प . इ.र . १२११ १४१८ प इ.स. । उत्तरार्थ २४, १.१.३ वेह रेव पर १३३ 28 9 26.80; \$9.980; 2.96. 22 96196198 3.98.286 3.2.27.726, 3.64.769, 3.95.

> \$ 8.90 w.cx 2.44.904; 920

¥ 8.9 9. 2 5 4. 2 7 4 . 9 9 9 9 9 - 9 3 19 3 2 9 3 2 9 3 2 9 3 2 9 ;

4.8.93. 372, 3.76.799, 66.

ह. हे ४६. उहे; १०३.१ ट इंड १०० दे १६ २३, २१७ ११८, ४१.३.१ ट इंड १०० दे १६ ९११ ०११२११२११३११४१

6.8 33.266, 263, 36.26 4.2. 90 265, 60.568; 2.902.390. 96 94.348; 6.8.9. 363 , 60.300; \$. 99 20 218 96.826, 29.826, 44.836, 48.

उत्तरार्था ४-३-१३२-३११, ८-२-३२-४०४. उत्तराध्यं ४.३.४.३०३. उत्तरीय १.१.३६.१६११ उत्तरेष्ट्स (अ.) ५.३.२२. ४०७,

Tic.

उत्तानशया ४.१.२०.२.५ उत्तानाडि ३.२.१५. १०११ उस्य र के १.१.१२. वंद : प्र.१५७. ६३. 9 6 6: B. 2.934.932. 4.8.45. 3 3 12 2, EC. 414 16 16 19 0 ١٥٥٠ ٢٠ ١٩٦٠ ١٥١٩ ١٩٩١٦ ١ २०१२११रं३ ११५. ८६ : १८५. 190, 4.94.966, 22.966, 966, 98.2 23, 996. 32133 6.2.5. 9919219 x194 **ेउस्व १.४**.२.३३६; १२।१३।१३।१४।१४। 94194196 \$ \$. 8.9.9.9.6; 10.8.9.9.2. 41410 4.40. 462 1564 4 **ंडस्ब**े ६.१.१२.१८. उत्त्वप्रातिबेध ६.१.११५.१६ उत्भाद्य (अ.) १.३: १०० में दे ٣٩٤٠ ٤٠٩ ٥٣٠٣٩٥. उत्थित ३.१.१३२.५४. उत्पत्तत् १.२.६४.२३५. उत्पतित रेटे, १.१.२६.३ है, ट्रेंपे. उत्पत्तव्य २.१.१.३७०, ३.६५. १६५, ४.१. 9.984; 98.204; 4.8.44.29; 797, 79E. उत्पत्ति १.१.६८.१३६, ६९.१५९, ७२.१८६, B.9.243; 5.8.8.360 \$ 8.8.236 AL

८. १६ ; १९।३।३।४।४।१।१५ ; १२. देर ३३, ४६, ४७ । ३३, ५१५० 25.34, 39. 40, 40.46, 24. 8.8.3. 30136153153 335; 939. 320; 944.327; 324; 4. 8. 0. 931 1x > c. 3xc; yc. - 1994 - 44:369; 999.36°; 2.80. शह हर् ४१८, ६८. वाश्वापापादाणी 6.8.4.9 c; 2.99 92 m. उत्पत्तिप्रभृति १.२.५२.२१८, ६४.२१५, ३. **१**.२६.३६. उत्पत्तिवामसङ्ग ३-१-९४-७९. उत्पत्तिसंनियोग ३.१.३.^{२५}, ६.११, ४.१. 144.263, 4.2.42.364. उत्पश्च २.इ.१२.४४६, ४.३०.४८०. उत्पद्यमान १.४.५१.३३५, २.३.१. ४४,, 317, x2, 8.2.3.3, v.92, 93, 34, 22. 24, 8.8.62.2.234, 63.

उत्परस्यातः (पा. मृ.) १.१.५५.१५७. उत्पलमालभारिकी १.१.७२.१५०. उत्पात (पा.श.) २.३ १३.४४९, ५.१.३८.३५१, ३९.३५६.

°उत्पात (पा श) प.१.३८.३५१. उत्पाद्यमान प.३.५५.४१.३५५. उत्पाद्यित ४.१.५३. २५, ११४११११५११४८, ६१६१७१२५. उत्पाद १.३.१.२५१७, २.१.१.३५९, प.१.५८.

उत्पुट् ६.४.१९.१²६. उत्पुत् ६.४.१९.१²६.

उत्पूर्व १.३.१०.२६५; ४.८०.३१६; ८.२.५५.

उत्प्लुत्य (अ.) १.१.३.४४, २.३.३८, १०१३०, ४.३४, १६१३६, ५.२.४, १५१, ६.१. १७, २५, १६१, १.४९, १६१, ७.२.११७,

उत्फुळ्ळ ८.२.५५. ^{१८}१९. उत्फुळ्ळ ८.२.५६.४^{३६}. उस्य ३.१.११४ . व ६, २.११५ . १२०, ४.८५. १८११ ९१२०।२११२३ १०-३७३, इ.इ.१०९.१७४, १७५.७.२. १०७.३१४.

उत्सङ्घ (प्राण्य.) ४.१.९३.२५७, २१९.

उत्**सङ्गबल ५.२**.११२.३१३.

> 8.cu. 402 , 2.8.2x.3c3, 2.3.xgc, 31912 2.8.2x, 32, 440, xe. xe3, 2.8.2x.32, 2.3.xgc, 31912

> \$-50.486 8.60.406; \$155. \$160, \$5.35x. 350; \$000.430; \$41.03 4x. 360; \$000.430; \$41.03 4x. 300; \$130.30; \$41.000; \$4.00; \$1.00; \$4.5.2. 6130; \$4.00; \$3.00.50;

> 8.8.60.244, <6.246, 240.264, 8.

પુ. ફ. ૧૬ કુ હર, ફ્રાફ્ફ. ૧૧૬, હર. હાહ ૧૧૩

\$.8.4. 96196198, 40. 95198,
902.00, 96196198,
902.00, 96196198,
902.00, 96196198,
902.00, 96196198,
902.00, 96196198,

उत्सर्ग (पा. श.) हैं, १.१.३. १ १६ १, ३.१ ९.२६ भें, २.२.३.४०८, ९४.४८, ४.१. ६०.२४ भं, ३.१३२.३२२.

उरसर्गक्कत १.१.५६.३३८, इ.१.३२.९४२, उत्स्वित्सम्ब १.१.५७.१४६, २.४.३५.४८३, ६.१.८६.६५,

उत्सर्गलक्षणभावार्थ ६.१.८६. १६५२; ४. १ ८२. १८८, ८.२.१. १४,१५।१८

उत्सर्गविषय ३.३.१२.१४२.

उत्सर्वका ३.१.९४.७५.

उत्सर्वाभाव ६.१.८६.६५.

उत्सर्गीयाधकर . ३-१-६-^{१६।२३}, ७४-८२. . ३।५५.

उत्सूत्र १२.

उत्सह २.१.१.३६१.

उत्सेषजीविन ५.२.२१.३३%

उद् (उ.) १.३.२४.२६९, इ.२.४९.६१७, ४. १३०.२१३, ८.१.७०.१९१२१९३, ४. ६१.४६५.

उद्द (उ.) १.इ.२७.२८१.

ैउव्क ६.१.९.१५, ८५.५१३,८.३.७२. २०१२१ उव्कासहण ६.१.८५.५१.

उक्कदेशादि ४-३-३९-३० है,

उद्कास्त्र् ७.२.११४ १ १११४. उदकारियोर्ज १.४.११.११

उदकसमीय १.२.५०.१९६, ७.२.२.२ प्रेर,८.

उवकस्थाल ६.३.५९.१६३.

उदकस्योदः संज्ञायाम् (पा. स्.) १.१.४४.

उद्कान्त १.१.१४.७३, २.१०.१९६, ४.५६.

उद्कार्थ २.१.३६.३९०.

°उदकासेचन ° १.४.२३.५२५, इ.१.२२.३ है. उदकेऽकेचले (पा. सू.) १.४.२.५१ है, ६.१.

उदकोऽद्खन (गृहो.) ३-३-१ २ ३-१ ५ ६.

उद्गयनस्थ २.२.३४ ४३६.

उद्भ वर्ष, २५, इ.४.वर, वर्ष, १,४.८. १४८, वर्ष, १९६२, ५.४.८. ४५८, वर्ष, १९६२, ५.४.८.

उदङ्कीनुद्क्रग्रहण ३.३.१२३.१५६.

उद्ज २.४.५६.४१६.

उदजन २.४.५६.४८८

उद्धि ७.१.६.२५.

, उक्साव २.१.३६.३९३.

उद्र (प्राण्य.) १.३.२८.२८२,५.२.९४.३९४. उदरकास ३.२.१५.१९०.

उदराश्चेषुषु (पा. सू.) ६.२.१.११, १०८.

उदारिणी ५ २.९४.३१३, ३१४.

उदबाह १.१.५७.११र.

उवाश्वत (सा. पे.) १.३.३.२६४, ५.२. २३.

3 grd 2 40. 355 2 2 6.8.504.50

उदिन्वतोऽन्यतरस्याम् (पा. सू.) ४-१-८३-२३६.

उद्भित्वान् ६.१.२२३:११^३. उद्**सन** ३.१.१२.१^३; १९.२७. उद्गाज २.४.५६.४^३

उदाजत् (वे. श.) ७-३-८७-३३८.

4121212 8.00.000 20 CS. 000.000 3 CS. 000.00

રાગર ્

४.१.१.११४, ७८.२५४, ९८.२५५ २५, १४४.

4.2.44. \$500, \$.4.462, 2.

 ع الأوالا الا ع الأوالا الا و ح الا ع ق أ

उदास (पा. श.) वैक, १.१.१.४ वै, ११.६ है,
५१.१ वे भे, ४०.१ वे है, १.३१.२ वे छै, ३३.
२१०, ६.३.७८.१०, ८.२.६.५ वे १९.
२१ १११२ १११२११२०।२७ ३१४,
११६८.४ है ६४.

°उवास (पा. श.) वि.१.१६१.१९९. उदासगुण १.२.३१.१९८.

उदात्तग्रहण १.१.१.४ई, ४६.१ई३. उदात्ततर १.२.३३.२१६.

उदासनिर्देश ६.१.१३. १९।२०।२०।२१

39171618 391

ैउदास्तिवृत्तिस्वर ६.१.५१.७५. ब्र**दास्त्रप्रदेश** १.३.३२.^{२९|२५}. उदास्त्रप्रसङ्ग ६.१.१५८.५३. उदासमाविद २.४.३३.^{६८२}, १६७.१०६,६. २.१४३.१३६.

उदास्यम् १.१.५७.१४५, ६.१.१७४.१०८,

उदास्त्रको हल्पूर्वात् (पा. स्.) १.१.५७. १४५; ६.१.१६६.१०३, १६७.१०४; १७४.१९४, १७७.१९६; ८.२.६.३८३.

उवासकोप ६.१.१६१.१

उदात्तवचन ३.१.३. ९!२१, ४.१०३. १९८६; ६.१.१५८.१९.

उदात्तवयनसामर्थ्य ५.२.४४.३८०. उदात्तवत् २.२.१८.४५७, ७.४.२.३५६, ८. १.७०.३८१, ७१.३८२.

उदाससंह १.२.३२.२^३८, २३९. उदासस्वर ७.१.५५.२६८.

उदात्तस्वरितपरस्य सत्ततरः (पा. सू.) १. २.३२. ^{२२,२२}, ४,९९, ३३.२१०

उदात्तस्वरितयोर्यणः स्वरितोन्रदात्तस्य (पा. सू.) इ.१.७७.५३, २.५२.१२९, ८.१. १७.३४९, २.१०८.४१६.

उवासा १.२.३३. भीषाव वात वात ३, ६.१.१७७.

उदासादनुदासस्य स्वरितः (पा. सू.) १.२. • ३२.२ ६९, ३.१.३. ३६,६.१.१२३.५९२. उदासादि १.१.१.२३, ९.६२, ५१.१.१११, ६११२, २.३२.२, ४.१.१.१.११.

उदासार्थ ७.२.४४.२१ै६. 'उदासार्थ १.२.३२.२११ै. उदादि ७.३.५०. १९।२०. उदाद २.३.१. ४४०, ४४१, ४४१, ४४१, ७०. १३।१४.

उदासारिजी ३.२.७८.१६९.

3918(0) 33, 34, 34, 8.8.6.48, 94.

\$. १.9 x . 2 4; 2.60.908; 93 x.

۷۰۶۰×< ۶۹۵۵; ۶۰۶۴، ۱۹۵۹۵۵ ۲۰۶۰×< ۶۹۵۶; ۶۰۶۵، ۱۹۶۲٬۶۳ ۲۰۹۰×۲۹۵۶;

9.8.38. 246, 60.262; 00.

S. \$. 34. 394; 2. 2. 369; 8. 990.

उत्तहरणस्यस्य २.१.५८.४००, ६.३.१४० उत्पाध १९. ८.३.३९.४३३.

उदाहरणमात्र १.१.२७.९३, ३९.१३०, ४१. उदुपथत्व १.१.३९.९४. ११२ १०३ १ १४ १ १५१ १ १९१ १ १९८ । उद्वपधत्वसंनियोग ८ २ ४ १ ४ १ १ १ ६ । उद्वपधत्वसंनियोग ८ २ ४ ४ १ ४ १ १ १ १ १ १ X.944.230.

उदाहरणमात्रम (अ.) ६.१.१३.१५.

तहाहत १.१.२०.७४: ६९.१७७: ७२.१८८: उदुम्बर (व. न.) ३.१.८०.६९. २.१.१९३, इ.२५.२८३, इ.१.१२.६३ . उद्गुम्बरवर्ण है. इ.१.१६६.१६६.१८५, २.१३९.१३५, ८.२. उदुम्बरावती ४.२.७१.२१५.

उढि° (अनकरणम्) १-३-५०-२६९.

उदि कुले रुजिवहोः (पा मु) १.४.८०.

उदित ७.२.२६.२८९.

उक्ति १.२.६०. २३५ : ६३.२३२. ३.४८. 243. 63.334.

उदीयां वृद्धादगात्रात् (पा. सु) ४.१.५.

उदीचामातः स्थाने यकपूर्वायः (पा. सु.) 19.3. YY. 32 F.

उदीचां माङो व्यतिहारे(पा. स्.) १.१.२०. 92. 3.4.260.

उदीचीत ५.४.८.४५.

उदीच्य (दे.)१०; ४.२.१३८.३०१.

उदीच्यमाम ४.२.१०४.१५ ३ र.

°उवीच्ययाभ ° ४-२-१०४-२६३.

उदीच्ययामाच्च बह्वचं हत्तोदासात् (म. स्.) 19. \$. 9 x. 3 \$ 9.

म. भा. श. की. ३५

°उद्वपध्यक्षण ३९. उद्गपधान्त्रावादिकमं गोरन्यतरस्याव(पा.स.)

8.8.34.54. 2.96.200.

उद्काल (न्या.) १.२.२७.२०४.

उदि (अनुकरणम्) १.इ.१०.२६९, ४.८०. उदेताः (व. श.) २.२.११ ४९५, ३.६९

उदाष्ट्रयपूर्वस्य (पा. सू.) १-१-५१-११६,७२-

उदत ४.१.७८. टारावरावरावकावकाव ₹.99<.3€q.

वडतार्थ ५.२.२८.३३५ उद्रमन १.३.४०.२८२.

उद्यात (क्रांत्वम्) २.४.१.५.५४.

°उद्रात (ऋत्वज्) ६.१ ९४.७३.

उद्गीर्ज ३.१.१५.३५.

उद्वर्ण ३.१.२६.३६.

उद्गहण १.१.७२.१८८.

उद्वास ३.३.३६.१५६, ८.२ ३२.४०१.

उर्जि (पा. श.) २९; ८.३.३८.१५.३८.१५३८।

उहामन् ४ १ २ ० २ १ रे.

उद्दिष्ट १.इ.२.२५९, २६ =.

उद्देश १.१.२६. डें। इ.र. १६१९ , १६० ५, १००२६७, ४.४.७३.२३६, ७८.२५३, 5.8.x4.35, 6x. 90195

उद्देश १.६ २.२५९, २६०. उद्ग्रह्म २.६.२४६६. "उद्यत ६.२.१८८.१५ ७. उद्यक्तम् (अ.) १.२.६४.२५०. उद्यमन १.२.६४.२४०, ४.२३.३६५. उद्यमन १.४.२३.५२५ उद्यमन १.४.१५.५५६ ८.२.२५.

ज्ञांत प्रशिष्ठ ३८०३६प. उद्गति (वे श.) ५.२.१०९.३९% व्यक्तितः ४.१.४८.२१७ उद्धा (वे. श.) ५.२.१०९ ३९६. उद्धि चित्रदय ६.१.१ अ.२.५ उत्तिक्षिता ६.१.१ ०.२ ५. उद्धिक्तिम (अ.) ६-१-१ अ २ ई उद्धरतिकिया ८.१.७०.३८३. उद्धी ६.४ ८२ - ११० उत्तुत २२ २४ मर्दे उक्ततीदना २.२ २० ४३%. उद्धास १.४ ६०.५४२. उक्षायक ६.२.१३९.१३५. उद्धी ६.२.१३९.१३५, ४.८२. ५१७।८।९ उर्जाय ३१०१२३०६३. उन्मत्तगृङ्ख (दे.) १.४.१.३०१, २.२.३.४०८, 8.68.863

उन्मथायत ३.१ ८०.६ ४. उन्मनस् ३.१.५२.२ ५. उन्मनस्थाब्द ३.१.५२.२ २. उन्माद्क २.३.६२.० ६४. उन्मान (पंर.) ५.१.५.९ १. २१।२३४.

उपमय ३.१.८६.६५. उपमह (पा. श.) ३ २.१२ ७.१५. "उपमह (पा. श.) ३.१.४० ४८, ६७.५८. "उपमह (पा. श.) ३.१.४० ४८, ६७.५८. "उपमह (पा. श.) ३.१.८५.६५. . उपम्यादिपितृक ४.१.८५.२५९. उपमादिपितृक ४.१.८५.२५९. उपम्यामाण ४.१.५६५.२६५. उपम्यामाण ४.१.५६५.२६५. उपमार्थ ३.१.५२५ ८५. उपमार्थ ३.१.५२५ ८५. उपमार १६, १८,५३५. ₹.9.9 ₹ 3; ₹ ₩. ₹ 9 ₹, ₹. € € . ₹ £ 4; 264, \$.64.393, 8.20.330.

ंउपचार १.१.४१.५० ००, ४.१.१.५.५ रॅ.३.

उपचेतुम् (अ.) १३.

उपचेयपृह ३.१.१२३.८८.

उपजन (पा. श.) १५, ३५.

°उपजन ° (पा. श.) ७, ३५ १५१ १००, १.१. २०. ७५, ४६. ११२, ५६. १३६, २.४५. 230.

उपजानु ° ४-३-३९-३०९. उपजानुभव ४.३-३९-३०८.

उपन्नोपक्रमं तदाद्याचिख्यासायाम् (पा.स.) **૱**ૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢ

उपन्नोपक्रमान्त २.४.१९.४%

उपताप ३.३.१६.१४४, ७.३.६१.५५.

उपताप " ६.४.२४. १९११

उपत्यका (स्थ.) प्र-२-९४० १३, ३९३, ७० । 3.84.326

उपदंशम् (अ.) ४.१.४८८३९.

उपवृश् (सं.) २.२.२५. १०११ 8.96. 200

उपवा ५.१.४७.३५१

उपविश्य (अ.) १.१.६९.५८, ६.१.६४. 314 84. 43

र, १०११ ०१ १६ ११६ ११ ११ ८।

उपविष्यमान

उपविष्ट भ ; वह वह रहे हैं। 8 4. 34 , x9; < 40; 46.933; २६०, इ.१.१.१, ६ इ.१०९.१ अर , ७. उपदेशमहण १.१.२४. ८३ ,५१.११

8. 46. 34196196 C.8.4C.754.

उपविद्या १.१.६९.१ वर्षेर.

उपदेश (पा. श.) १।३।६।८।१०।१३।१७ त्र । १९०० वर्षा १९०० वर्षा

> 8.8.3. x3 ; 40. Ex ; 22. 907, 904, 64. 906 , 904, 907, 904, 64. 906 , 904, 8.2. 961949 5171931 96, 0.282, 25.282.

> 4 4 4 4 4 6 6 1 .

> 8.8.3.209, 44 234, 233, 8.

95,96, 40. 9191912,21313, वहात्रजीवटावर , वटह. अक्षेप्रवादीका 300, 8.98.968; 22. 966 ;

x3.200; 4x.200; 92 63. 3666

6.2.62.493, y.z.x4x;

पुष्ठ-१ म्या स्टिश्च र १ के. २ . २ पुरे हें विष्यु (पा. श.) १ में २ २ २ पुरे १ ६०.

4 40.34, 968.992. 993. 944. 94194194 8.22.924 80.200 344 343 ६२. २०६ . ७.२.१ . २ . २

उपवेजान १.३.२. १७।१८

93124

उपदेशमक्त ७.२.८२.३०३. उपरेडाविडोयणत्व ६.१.१८६.११३. उपदेशसामध्ये १.१.३.१६, १०११८, ६. 9 64. 93193194

उपरेशाधिकार ७.२.१०.२८३, १३.२८६. उपहेशाबस्था ३.१.९४. ५.१.५० ३०। 93196 3.43.965, 8.33.966, 814 99192 2 289, 64. 209, 44.306.

उपवेशिवज्ञाव १.१.५६ १३५. ६१.५० 99193 964. 3.42.983. 36.936. 3. 2. 2x0, 33.24x, 244, 4< 259, ce. 99193196195 2.90.254; ee. 300, 300, 900, 30, 24

उपदेशियद्वचन २.४.३६.४०१५, ३.१.८० हैर्. 8.8.944.263, (9.8.2.289. 34 8, c4. 209.

उपदंशेऽजन्ननासिक इत् (पा. सू.) १.३.३. 262, 4.263, 4.26 x

उपवेशेऽत्वतः (पा. मृ.) ७.२ ६३.२१रे.

-१.१.३६.४५, ४६, ६.१.१७.१६, ४५. अपदेशासरकाला १.१.१०.६३, ६९.१७८ 999 , उन्देह्म (अ.) १-१-४६-११३.

ं **उपद्र**हु ५.२.५१.३८५.

उपदेशवचन ६.१.९.१ है, ६५.१४, १९५. उपधा (पा. श.) २र, १.१.३.४%, ५.५४, 3.8.0c. 83 ; 4.434.434; 4.8. 22.920, 94120129, 932, 23. 953, 70.200, 0.8.56. 901991991 2314x 4.244.34x 440.34x \$-450-34x 8.4. 34x . 8. 2.46.793

> ं उपधायहण २९,१.१.५०.१२,३४,६.१.१.१ 30, 93.23, 909.900, 8.96.924, 946.556 10.8.9. 93/94/30

उपधारव १.१.५८.१५३

उपधात्वविधि १.१.५८.१५३. १५४. उपधादीर्धत्य ६.१.२०७. ११७ . ७.२.२७. 29 C.Z. UC. x93.

उपधाधिकार ६.४.१६.११५. उपधान ५.१.१३.३४२.

उपधानियम ६-४-१३-१८३. उपधासात्र १.१.४९. ११८, ६.४.१. १०८. उपधायाश्व (या. सू.) ३५ँ. उपधार्थ १.१.५. १५३ ; १५.

उपभास्क्षण १.१.५. ५५ ३, ३.१.१००९-८५, 2.9. w. 994, 6.8.9.9, 962, 963.

उपघालक्षणवीर्घत्व ६-४-१३-१६ ३. ं उपघालक्षणा ७.३.८६.३३४.

उपभास्त्रोप १.२.१८.११९, ४११९, ६.१.१२२. १७, ४.१३५.२६४, ७.३.५४.३५०, ४.

*उपभाक्षोप * १-१-५ र विपेष, ६-१-५ र वेषे. उपभाक्षोपप्रसङ्ग ६-४-५ ३५-६ र वेषे. उपभाक्षोपिनं ४-१-५-६ ३. उपभासंज्ञा देरे, १-१-६५-१ विवर्ग देहरे र ३,

उपभाहस्यत्व १.१.५१. १९१९ १३ १ , ५७. १८८४.३३८ १९९१३० १८१९ १ १९८४.३३८ १८४५.३५८ १ १९९६४ १ १९९६४ १ १९९६४ १ १९९६४ १

उपध्यानीयोपभ रेट, ८.३.३८.१४,३५. उपध्यभाव ५.१.१३.३४३, ३५२.

उपध्यर्थ ५.१.१३.३२३, ३६२. उपन्यास १६. १८. २३. २६.

4.8.4.3 60; 36, 64.3 60; 40.4

٩٠٤٠٦٠٩, ٦٠٠٩٤, د٠٠٩٤, ٩٦٣٠٩٩٧, ४.१.३.१६७, २००, ९२.२४६; ६.१.२.^२६; १०८.२३;४.१०४.२९^६; ७.२.११७.३९^५.

उपनवन (संस्कार) ६.१.८४.५७. उपनवमान ३.१.१०००८३. उपनहन ६.३.११६.१७३. उपनोत ६.१.८४.५८. उपनोव (अ.) ६.१.८४.५७.

°उपनीवि ४-३-३९,३०८. उपनेय ६-१-८४-१९७

च्यपद (पा. श.) २.२.१९४१, ८.४.११.१४. २०६, ४८. २४११, ८.४.११.१५४५६.

उपपद्महण प.३.५७. १९१२ . उपपद्नियम १.४.१०८. १५१२ .

उपपदमितिङ् (पा. सू.) ३-३-१४५-१६४. उपपदाक्षेत्रि १-१-४२-८५, ३-१-९१-२६, ४-

उपपद्विभक्ति १.४.९६.३३९, २.इ.४.४५५, ९४०, १९.४५, १९.४५३, १२.४५५, १.१.१९

उपप्रविशेष ३.२.८७.५ १ र. उपच्छि तेवण १.३.१२.२ ५६. उपप्रतंत्र ३.१.५१.७५, ५२.७५ उपपदसंहा है.१.५१. १९ १० ११ २० २१ २० ३६ ३.१२. १४२,१४५,१६४. **ेउपवदसंका ३**.१.९१.७५ उपपरसंजार्थ ३.३.१२७.१५७ उपपदसंजायचन ३.३.१४५.१५४. उपपदसंनियोगार्थ ३.१.९२.३६. उपपद्समास रे. १.१.१ 2.48.9 64. उपयक्ष १.१.१४.७३, २१.३%, ३९.१६, ४५. ુવું વર્ કરફ, જ્ય-કકર, સ-સ-૨૪-૪૨૪, જરપુ 24.720; 8.64.246; \$.2.60.442; 8.8.43. 346 246 2.43.204. x4.269; \$.x2.306;4.8.998.36x; 429.300, \$. \$. 9 42.99 % Zou. 990, 10.2.23.266. उपपना १.२.६४.२४६, ४.२.१३.२७४. उपप्यक्ताम १.१.४१.१००. उपप्यःकार १.१.४१.१ उपपूर्व १.४.४८०३ इ.१.१.१२३.८दे. उपबर्देण १.१.४. ११, ५३, ६.४.२२.११३. उपभाव ५.३.३१.४०९ उपमणिकंमन्यरे रे र र १ ००० उपमणिकीभत १.१.४१.१ है है. उपमान १.४.१.३०१, च.१ पूप. पापापादाहाहा अ११०, १.१.७०१, च.१ पूप. १११३२, 8 9 33.29 \$ 44.24 x 9 x4.26 0.

2.2.239, 4.2.24.386; \$.8.20m 996, 2.60. 99133137124 उपमानकर्त्र ३.१.८. २१।२२।२२ उपमानकर्मन् २.१.५५.३६७. ३.१.८.वै. उपमानकर्मान्सर्भत ३.१.८ वे१८ वे उपमानग्रहण ६.२.८० १३१ उपमानपूर्व २ २ २ ४ ४ ४३ ३. उपमानसमास २.१.५५ ३९८. उपमाने कर्माण च (पा. सु.) 3.8.49. उपमार्थ २.१.५५. ईर्ड, ५ १.२.३५८. उपमृद्य (अ.) १३११३५१११५; ८.३.१५. उपमेय २.१.५५. ५१६ ६ , इ.१.८.१ . °उपमेख २.१.५६ ३९७. उपमेथकर्ष्ट ३-१-८ २३। उपसंयकर्मन ३.१ ८.१८. उपयदकास्याति ३.१.९ है. उपयुक्त १.४.२९.३१९. उपयक्ता र्रे. उपयोग १.४.२९. हाझाअअट्राहाराव उपयोगनिमित्त १.४.५१.३३४. उपयोगवचन १.४.२६ ३६६ उपरत १.४.११० ३५७. उपरता रे उपराजम् ५.४.६८.४३७. **२.३.**३०.४५६, ५.३ ३१.४०९. उपरिभाव १ ३.१.२५६. उपरिद्वात (अ.) २५, १६, १.१.२४.८४ २७.देडे, २.१८.२१७, २.३.३०.४५६, ५.३.३१.४०९, ६.२.४९.१३८, ४.५१. २०२, १३३.२५६, ७.१.१.२४०, २.८. २देर् ८.४.१.४४५.

उपर्कारीयति १.१.५.६३. उपर्यध्यथसः सामीप्यं (पा स्.) ८.१.५. । ३६५.

उपर्यादि (ग.) २.३.२.४४४. °उपर्यादि (ग.) २.३.२.४४४. उपर्युपरि (अ.) २ ३.२ ४४४. उपर्युपरिद्यात् (अ.) ५.३.२८.४०८. उपलब्ध ११६८.५०६.

उपलब्धि १९,१२२,३२,१११२०; १५१३० ३१४,३१,२२,६५,३२,६,४१११० ११३० १५५६,३५,३,३,३,६,४१११०

उपलक्षयितुम् (अ.) १.१ १.३६. उपलम्भनः १.३ २१.२८.६. उपल्कारीयाति १.२.५.६३.

उपवस्तृ ५१९७३६२.

उपवाहम् (अ.) ३.१.३६.४५

उपिक्स (अ.) १.१.१.१.१.

उपशुनम् (अ.) ५४ ०० ४००.

उवास्तिष्ठ प २.४५. दें १, ६ १.७२.५ें १.

उपन्त्रव ६.१ ५२.५५

उपसंकान्त १.१.३.४५, २.३.५.४५९, ४.६२. ६१९९, ४१.८९.^{२३,२५}.

उपसंकान्ता १-१->- (५.

उपसंख्यान (पा.भा) १.१.२९. ^{५ १५,} ९३, १३, ३६. १९३२ ; ३८. १८.६, ५५. ११, ५३, १६. १३३, १३५, ६११४, १३६ , ५७. १४%,

3 E 24.9 8 4 4 6.9 8 4 4 2 9 4 6 1 300.342, 323.344; 320.462, ¥.29.963;

8.8.6.202; w. 41819019319x 93.20% 97.20% 206; 94.200; 39 34.29 6; 64.22 6; 64.235 90 63.234; C4.236; C0. 236, 92 40.2 9; 2.2.2 9; 26.2 96; 34. रक्षेत्र, पर. रेजर , पृष्.रट ३, १०४. 2 \$ 3; \$. 3 x . 3 0 0; 4 c . 3 9 0; 9 x 0. भावम इरेडे, १६६-३२७, ४-१-३२९, १४०-६।१० बुद्रावेर

4.8.2.334, 4.334, 4.380, 24. 3 74, 33.340, 36.349; 80. 349, 44.342, 44. 343 , 344. 33 95198 39.346, 88.346, 88. १११२ ३६० : १७-३६२; १११-३६२; ११९-94 364, 920.364, 927.330, 930. 369; 3.29.368; 39.369; 345, 934. 400, 3.2 9 319 4120, 4. 20120 40.290; 66.294;8.3.230; 30.737 ; 34.734; xx.736; 4c. x38,03.x34,00.xx9,0108. xx2;

36, 63.33, 64.33,06.43,08.45 १९ १८३.५५, ८७.६८, ९३.३३, १३१२३, उपसंख्येय ८.२.८८.४५९. ९४.७५, १३५. ११३, १७३.१०८, उपसंयोग ४.२.२१.२७५.

6.8.3x.5x£;34.54£; 240,44. २६०, द.३६.२१२,११३,५८,३१४,५९. 94198; 44.500; 900 \$122 \$. ** २०१२३ अप् पापारावरावस्य देवा व रडे श्रेषाट , डेरेब, ६६.३३२, ४.१.३४५, xc.349; 49.344, 43.360;

٥٠٤٠٩٧٠٤ ^{٢٥}٠ برم.٤٠٩٧٠٤ x05, Ec. x99, 00. x92; 909. xxx, 3.9.xxx, 64. xxx x44, 26.x80, 30.x84, 3x.x84 £9.884.

उत्रसंयादाहाहुयोः (पा. सू.) १-४-८-१ है १. उपसं**रधानग्रहण** १-१-३६-१ है.

उपसंहत्य (अ.) १.४.१०९.३५५, ७.४. ४५.३५५, ८.२.८९.४९,

उपसमस्त ७१.१.१३३६, २.१०२.३३६. उपसमस्तार्थ ६-१.१६६.१३३, ७.२.१०२.

उपसमाहत ६.२.४९.१३६, ११८.

उपसर्ज १-१-३ केंद्रे, ६-२-८२-१५२, ४-

उपसर्ग (पा. श.) ३, १.१.६७.१००१, २. १.११२, ४०.४१, २.

- २९.२८२, ४.५5.394, ६०. 3४२ २२ ३१६१८ १. 3४३;

स.४.१. वेद्धुः स.१९. ४१४) १४

3/4/4 6.8.66.5/4; 4.66.30% 8.52. 8.8.60.90; 960.20; 02.60; 8.8.60.90; 960.20; 02.60; 4.8.906.364; 2.26.30; 8.22.

3x, 344 3 3 2 . x 6 0.

3x, 3 6 1 3 1 3 6 1 2 3 3 2 . x 6 0 .

3x, 3 5 6 1 2 1 2 3 3 2 . x 6 0 . x 7 6

म. भा. श. को. ३६

उथसर्ग° (पा. श.) १.३.१.२५^३, २.२.२४ ४१^२,

°उपसर्ग ° (पा. श.) र है; १.४.५६.३ देहे; ५८.

उपसर्गकृत १.३.१.२५६.

उपसर्गग्रहण १.३.१९.२५९, २१.२८०, इ.

उपसर्गनियमार्थ ७.३.६६.३३ँर. उपसर्गपूर्व १.३.६०.२२ँ५ै. उपसर्गप्रयोग १.४.९३.३^९६.

उपसर्गविक्शिष्टा ३.१.२६.³³रे, ८.**३.५५.**

उपसर्गविशेषण ८.२.१९.३१९

°उपसर्गसंहा १.४.९३-३५ेट,६.२.१३९-१३५े. उपसर्गसंहा १.४.१. ११८.

उपसर्गसंज्ञापृधिका १.४.१.२ ९८.

°उपसर्गसंज्ञाचाधिका १-२-४५-२२५; ४० रक्तकर्भेटें.

उपसर्गाः कियाथोगे (पा. स्.) १.४.१.२ र्८ः; ५२.३१३े, उपसर्गात्सुनोति (पा. मृ.) ३.१.२६.३२

उपसर्गात्स्याङ्ग्य° (पा. स्.) ६.२.१०७.

उपसर्गादसमासेऽपि णोपदंशस्य (पा. सू.) ६.१.६५.५५.५, ४५७.

उपत्रगाहिति धाती (पा.स्) १.४.६००३ रेपे ६.१.९१.९३, १२८.१४.

उपसगाभाव ८.४.१४.४५.५

यसर्जनग्रहण ४.१ ५४^{.१ ११२९}१२ ;

ैउपसर्जनग्रहण ६-१-८५-६ र्र. उपसर्जनदीर्घत्व ५-४-१५६ ४ रेर्ड. उपसर्जनग्रतिषेच १-१-२०-८४, २९-८६. उपसर्जनगात्र ४-१-५४-२६३, उपस्रजनिविशेषण २.१.५ १ ३६२, ३६३, ४० १.५४.२२३.

उपसर्जनसंझ १.२.४३.२१४, २१५, उपसर्जनसंझा १.२.४३.२१४, २१४१६११२। २३, २.१.५७.३१४, २.२४.४२,४३१,

उपसर्जनसंनिपात १.४.८०.३१६. उपसर्जनसमास ४.१.३४.२१४, ८.२.६९०

उपसर्जनहस्तत्व १.२.४८. २२३; ६.४

°उपसर्जनह्रस्वस्य १.१.४७.२११६२, ४.२० ७१३०१२२१३, ६.१.७१.३६, ८५.६३. उपसर्जनार्थ २.२.२४.४२, ७.६.४७.३६६. उपसर्जनिभूत १.१.२७.८१२४, उपस्तिक २.१.३५.३६७.

उपसूत्य (अ.) ४.१.३.१ रेर्षे. उपसूख्य १.४.१.३ ३३, ६.१.१३५.१ रेडें , ७. १.६८. २६२.

उपसेविथस् ३.२.१०८. १९५.

उपस्थासुम् (अ.) १.१.५६.१३९, ४.१.४८. २१९, ६.१.५७.३९, ७.१.९०.२४९, ६.

उपस्थान १.३.११.२३५.

उपस्थित १.१.३.४६, ५.५४, ५५, ३१.६६ १२११४, १२.३२३, ४४.१०३, ४६. ११३, २.२८.२०५, १.१२.२७४, १९. ४३३, ४५३, ६.१.१३.२४६४, १२९. १८६६.१६५, ४.१९८५५५, ७.१.५६.

2 07, 6.4.9.3 64, cz. 4 E. 95196 8.94.836 "उपास्थित ८-४-८-४५५ उपस्थेय १.४.१ • १.३५ है, ३.१.८६. है थै, उपित्रहिति १.२.५८.२००, ७.२.९.२८३, **3040514 \$.8.68.**42. उपस्त्रम् (अ.) इ.१.८४.५७ ५८. उपहल १.१.७२. १८७: इ.३.६२.१६२. उपद्वत २.२.२४.४३६ उपहतपञ्च २.२.२४.४३ उपान्न (अ.) १-१-४१-१०० ; २-१-२-५ ५६. उपाक्षिक १.१.४१.१००. उपानिमुख १.१.४१.५ ... **ेउपाञ्चल ५.१.**२.३ ई.ट. उपास दे ७ 341314 8.8.8.8.3 3 3 3519 4 .. 341 उपादाय (अ.) रहे, है, १.२.५२.२१८, ६४. 274, 8.9 c (. 544. उपानीयमान रहे. ८.२.८४.४५ है. उपादेश १.१.२६.वेप, ५९.१५६,४.२१.३६१, ₹.₽.9. m \$9; \$. ₹. \$ 2. 3 0. उपाधि १.इ.२. १३।२३।२४।२४ १११ 4.95, 4.2.4.379, 96. 387, B. **'अपाधि ३.१**.३. राषावरावण जार उपाधिग्रहण ४.२.१.२.४१: ५.१.५.३ ६१. 8.43.224

उपाधिवृत्ति १.२.६४.२४४,

उपाधिसंक्षिका ५.१.५३.३१२. उद्याध्यक्षं ५ २.५ ० १३।१८ उपाध्याय १.१.१.१४, ५६.१३५, १३७. थ. 24. 328, 24. 326 32, 9319819 2.3.93.88, 3.8.96.988, 91813 20.9 % 933. 94120120 उपाध्याय े धार पर १३% उपाध्याया ३.३.२१.५३% उपाध्यायाची ४.१.४९.४९.३३ उपाध्यायार्थ २.३.५३.४१९ उपाध्यायी ३.३.३ १.५ देव प्र.१.४८.३ हैं। उपानवर्ध ५.१.५५.५ है. 30188 4.2.2.3 3 a 'उ**ए।नह** ५.१.२.५३े० उपाय १, ५.२.७५. ३८७. ७६.३८८. इ. 80 YEO, 8. 8. 24. YE उपाधिन १.२.६४.२ ८५. उपाकशियात (धा.) १-१-५-६३. 30138 2.3.98 Y45 उपालभ्य (अ.) १.१.१.३६ ं उपालम्भ १.४.२८.३३९, ४.२.१०४.२१%, उपाल्कारीयति १-१-५-६३. उपास्तात २.२.०१.४३०. उपास्य १.३.१.२५९. उपेत्य (अ.) ३ ३.२०.१ रहे. २१.१ रहे. उपेत ६.१.८९.६ दे. हरे. 303 8.8. x.49. उपाधिवस इ.स.१०६ ११६६ ११८०। ११६६ ७ ११६९ ५ उपोच्चारि १.४.१०८. १०११ १५३

उपोच्चारित् ३.१.५२.५६.

उपोक्तमं रिति (पा. सू.) १.३.५.११६२,

\$. 2. 3. E, \$. 2. 9 4 7. 9 4 7.

उपोत्तम (पा. श.) १•२·३७· १११३; ४-१-

उपोत्तमग्रहण ६.१.२१ अ. ११६। अ

उपोद्धलक १.२.६४.२^२२, २^३३, २.२.२९. ४५२.

उपोषिवस् ६.१.३७. ३६।२६।४६।२६

उस १.१.४५.११२, ५०.११).

उबुन्दिर् (था.) १.३.०.२६४.

उद्भ्य (धा) उद्भुष्टजीयकार १.३.६३.२९०. उद्भिन्नाः १८, २९, ८.३.३८.४३१.

उच्जिजिर्वात २८, ८.३ ३८.४३६.

उ**न्ति** (पा. श.) २९, २९, ८.३/३८/ १४/२२

°उब्जि (पा. श.) अवै.५९ अवै. **उब्जितुम्** (अ.) ^{२५}, २९, ८०३ अट ४ ईर्ट. उभ (म. ना.)

34 9.8.9.36, 3.8.9.44, 6.9.94,

प्. १११२ ; ८४.प्रें, ७.१.१०.२४४. उभाभ्यास् १.२.४५.२२५, २.२.१६. ४१८, ४.१.१३.१८१४, ४८.४२०, २. ४५.२६२, ४.१.१६१.४६४, २.९१.

उभस्य १.१.२७.८६,

8.6.283.

4.8.44.344, 8.22,234, 8.42.

8.8.34.344; 2.6. 360; 306. 3x4; 44.342; 43.360; 3x19x 49.300; 306.393; 3.9.

जमको १-१-२७-८६. जस^०१-१-२७-^{२०१२}१^{२१}, २-३-२-४४४. जसस (स.ना.) २-३-२-४४४. जमसः १-१-२७-८९.

> 42.454 \$ 4.45, 641; 94.90;
>
> 24. 5.9.64; 641; 94.90;
>
> 36. 46; 64. 46; 64.46; 94.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 94.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 94.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 94.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 94.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 94.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 94.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 94.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.6;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46; 96.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;
>
> 36. 46; 64.46;

ante. 256 2340 344.393 44.393

4.8.2. 418130134136 433 8180 26c, 4.80.3cz, 8.c.xo4, 6c.

133, 100.133, 194.137, 129. 6174 134, 143-136, 199-136, 34-934.960; 8.2.969; Y2.990; 22 94196198120122 2186 44.203, 62.206, 64.292, 920. 30,946.220,963.232, 4.6.4.429 3 40' 8.543' 345' 24.240, 42.263, 26x, 46.244 18, 91316190199, 902.280, 2. \$10.264, 26.26 , 40.389, 4c. 320, 40.333, 303.340, 8.30. 345, 40.343, 60.344, 6.9.9.363; 6<.3<0; 7.6.3<x. इमये १.१.२७.८री, ५६.१३८. उभयस्य २.इ.७१.४४१. उभययोः रैडे, १.१.११.५६ ં ૮ ^{કૂ}. ૨.૪.५७.૩ ^૧ ૧. उमयेवाम् ६.१.१२.१८, १७. ११११ वरावपावरीरवारवः १८.२७;

उम्ब (स.ना.) ५.२.१२२.३६९. "समय" (स.ना.) ५.३.२२.४०%. उभवकार्यप्रसङ्घ १.१.६७.१३५, १६६, ६.१.

उभवकृत ६.४.८२.२५०. उसवगति १.१.२३. पाटा १२११५

उभवज्ञाण १.२.३१.३०८. अभवतः (अ.) २६, १.१.३.४६, १०.११६, 40.949. 2.80. 2.8.9.364 3.2. xxx, 4.0. x32, \$.2. cu. 991 99, 904.994, 8.8.66.224, 96. 9 3 19 ¥ 9 6 4.26 6; ₹.9 3.2 8 \$; 4. 3. 4. 40 4; 5.8. 2 5. 26, 64. 46 ; 4.934.23 x. 6.8.c. 28 4 . 2.36. 2 12, \$. rr. 325; C. 2.94. 3 18.

उभवतस्वाद्या (न्यायः) ६.१.६८.४६. ४५. उसर्व (अ.) १.१.४४. १०५ ; १०६ दारावपात हावहाव आरुवा रवारवा रवा ૧**૫)**૧૬ | ૨૧) ૨૧) ૨૧) ૧૫) ૧૫) ૧૬ - ૨૫૨) ૧૧૦૦ < 1619 019 019 W19 419 E19 E12 91 291 9 8 4.8.44. 9 2 19 2 19 2 8.8.26. 34; 8.8.26. १६१.२६४, प.१.७२.३५८, ६.१.८४. 44, \$1.28.986.

उभववर्ध (पा. सू.) ८.३.१२.४५५ उसरथा (अ.) ६ , १.१.४४.१०५, ५०. 2 (\$, Y (.) 3 5, 49 . 3 3 6; 7 . 8 . 4 c. 3.24. 284 & \$. 8. 8. 4 & \$. 9. 9 \$ 4 4.42.203, & 2.264; & 2. 8.8.283, 48.98 87. C.8.6.38x 493

उस्रवहर्शन ६.४.१२८.२१६ **उसर्यस** (अ.) ५.३.२२.४०८. उभयतिभिन्न १.१.५७.१९८. उभयानिमित्तव १.१.५७.१४८ उभग्रनियम ३.१.२. ५ १ ६.२.१४८.१६७. उसरानिर्देश १.१.६७.१३३, ३.७८.२९३, ४. 2.34. 206. 200

उभगनिदेशार्थ ८.२.३६.४९८ उभग्रतार्थयम् २.१.६.३७५, २०.३८२,

44.342. N.28. YU

उसग्रातिवेध १.१.५६.१३८. उभयमसङ्ग १.४.२. ३००

उभग्याभि २.३.६५. १६७ १६७ १६६ 46 C. 49. 31314

उभग्रामी कर्नणि (पा. स.) 2.2.94. 794. B.E4. 763

उभग्रिक्त ३.१.८६.६५.

उस्रवस्त १.१.८. ६० : २.३.१. 79; 4.8.99 (. 350; 366; \$.66.

उमयवत् १.१.४६.११४, २.३१.२०८, ३.७२. २ १ ३ ६ १ १ १ ३ २ ३ ७ २ ८ २ २ १

उभग्रवाचक २.१.५५.३९८ उभयवाचिन १.२.७२.२५१. उभयवासिन् १.१.८.११।१२ उमयविद्वा ८.२.१०६. १११।२।४ उभवविवृद्धिप्रसङ्घ ८.२.१०६^{. ४२०}; ४२५

72.70 \$; \$.37.73 0, 8.2.74 5, 20. 340 851 400 4.2.4 1. 5 (\$; 6.2.4.9 6. उभवतास १-१-२४-८५, ४४-१०५, ५.३-१३-

उभयसंब १.१.१.३४, ४.२०.३३, ८.२.८०

उभगर्यकाभाव १.४.५. ११११२

उभयसाधन ३.१.१.

उभवादेशस्य १.१.५७.५३३

उधकास्तर ६.१.८७.६ र्थे.

उम्रमार्थात ७.२.९१.३०५. उसवाविस ५.२.१२२.३१९.

3338 8.8.xx.9 6. 46.93 ..

उमग्रेप्सित १-४-४९-३ ३.

उ**मग्रीपरेश** ५.

उभवेगस (अ.) ५-३-२२- १०७.

उभशब्द १.१.२७. १०:११।१४

उमे अम्मस्तम् (पा. स.) १-१-१-४६

उभेग्रह्ण ६.१.५. २०१२०१२११२१ ३५

उभीग्रहणसामध्यं ६-१-८४-५५.

उमो साम्बासस्य (पा. स.) ६.१.८४.५६ 314

उसा (धान्यम्) ५.१.४.३७२.

ेख्या (धान्यम) ५.२.२१.३५६. उमाकट ५.२.२१.३७६.

उम्म (धा.)

उदुम्भांचकार १.३.६३.२१०. जिम्मता १.१.३.४३.

डाह्मितस्य १.१.३.४डे. उस्भितम् (अ.) १-१-३-४ है.

. Se 4:27 49.35. **30:4** 32, 32,36 अरेडी रे मा.) १:२-४८-१० इ. उरम् रपरः (पा. सू.) ३५, १.१.५.६३, ५१. 9 9 28 . W. P. 4 6. 2 VY. उर्ज्रपरवचन १.१.५१. १०११७१२१ उर्ण ६.३.१ व. १४४. १४६. उरणक (पशु.) १.२.७३.२५३. उरत (पा. स.) ६.१.१७.१५. 3757 6-1-1-1-4. उरस्य (प्राण्य.) १९ १.२.५ ०.६ १३ . इ.२.४८. उदता १.२.३०.२०७ उरुषा (वे. श.) ३.१.१३. ८११. उत्तरम्बत ६.१.१७.२७ उर्मत (पा. स.) ३५. **ंडर्बि॰ (**या. श.) ४-२-९९-२ रेंट उर्दे (मा. वि.) १.१.६३.१६५, २.६४.०१६ 18.8.66.286, 5.8.40x.998. उर्वेशी पःरःरपः ३१% 36 (A.) 4.4.922.76c. उस्रप (औ.) १.२.७२.२५ँ३ °उत्तप (औ.) १.२.७२.३ पूर उछाजिन ४-३-६०-३ ११. उत्क (पहित.) ४.२.४५.२१ **ंडत्क (** पश्चि.) ४.२.४५.२६०. उत्तकप्रकृति ४.१.५५.२५ र उत्क्रकाव्य ४.२.४५.२६०. उत्त्वल (गृहो.) २.१.३६.३६८, ४.३.२.३१६,

उल्लोप १-१-५७-१५०. °उल्लोप १.१.५७.१५०. **"उड्ड** (आदे.) १.४.२. ३२।२५।२४।२५ 97194 उबक् (आदे.) १.१.५७. १४११५ ६.१.५ ६८.८३. उबङ्ग°(आदे.) ६.४.९२.१९ैं. े उबक् (आदे.) १.१.५.५ ई. ४.१३.३ ई.५. ₹.१.3६.3 ≧₹, 4.8.4.x39, **€.१.**९. 43. 3.4 c. 9 64. 8.9.9 co. 9 xc. 616199199 °खबक° (आहे.) ६-१-९१-७३. उवडावेश १.१.३.४९, ३.५.२५४, ४.२. 30 4, \$. \$. \$. 4 . 5 3, \$. \$. \$. 8. ू वेडोवरा^३० °उवड्रावेडा इ.र.३. १६ .१७,१८०-१३६: **\$.**\$.&<.7&&. °उवझ्भाविन ६.३.६१.१६ °उवेङस्थान १.४.३. ३०१२१२४१२० १२ **ेउपकस्थानत्य १-४-**३-३१५. °उवक्रस्थानप्रयोग १-४-३-३१९. उद्यर्भ प्रकृतक कर्म हि.४.२२.१६१.१९ उवर्ण २.४.३५.४६३, ४देर 996, 49.9 26, 6.2.906. 319 01991 उवर्णाकृति वेड, वेडे, १.१.६२.५ थेरे. उवर्णास्त् ४.१.१.१९१, २.१०४, १५/१६/१८/ 9 C19 8 4.8. 7.3 32, 4.8.40.36, 8.00.299, 6.2.90.222

उवर्णाभाव ६.४.२२.५१ है. "उस्थान रे.४३.३१४:३१५ उड़ाती (वे. श.) ^{3/6}. उज्ञानस् (देव.) ४.२.७.२७३. ज्ञाहीबब्स १.४.६ .. ३ °२. उशिश्वक्वारिका ६-३-> ४-१६. उद्योज (मा. १वं.) ४.१.१२०२६८८ उडीनर (हेश.) २.४.१९.१९.४% उशीनरवत् १.१.५७.५३५, ३.६२.२८३, ४. 2. c 0. 2 3 7; \$. \$. 5 7. 9 4 9; 19. 2. 0 7. 2 8 % उच् (धा.) उदांब १.१. अ.पूर्व, ३९.६. इ.१. 38.88. 8E. उष् ७.३.५१.३२९. उबस् (का. वा.) ६.१.११५८६ . ७.४.४८. . ર કહેર. अधित १९, १.२.१.१६३, २.२.२ ४ ४६, ३. 2.990.996; 8.8.50.597. उधित्वा (अ.) ३.३.१३३. १६० ; ४.१.३१. 333

उद्य (पश.) १.१.५०.१६०, २.६५.२१६, ४.

8.96.40, 6.8.49.246.

उद्दर्भ (पशु.) २.२.३६.४३८.

उहकट प.२.२१.३७६.

उन्नस् २.१.३६.४३६.

2.9 0 7. 2 5 6; 4.2.24. 3 6; 50; 6.

उद्यमोद्यम ५.२.२५.३७६, ३५०. उत्रक्षीय १.१.६३.१६५. उद्योश ६.१.२०४.११६. उह्यद्ध ५.२.२५.३७६. उद्याणाय ३.२.१.११. उद्यक्त ३० . १.१.७०. १८०, ७२.१८४ 90 - 2.24. 2021 W.99. 396. 2. D. 2 2 3 1 2 3 उद्याभिका (१४.) ३.१.६७.५३ उही १.२.६६.२४८. उद्यक्त ४.१.३.१६९ . ५ २.४८.३ दे. + 3601 8.8.9.45. 4.8.45.364 TEN . 6.3.00.955 **ेद्राण ९ ५ २**.५२२.३१९. TATHER 4.2.32.323 उद्यांकरण ६.३ ००.१६८. उजाल ५.२.१६२.३६६. उद्योगह् (व. वि.) ४.१.१. १५१ उद्याहा ४.१.१.१९१, इ.१.८५.६३. उत् (प्र.) ७.३.८३. ११११३११३ उत् (आदे.) १.१.६३.१६८, ४.२.३११, ६. 8. 40. 40, 44. 46, 46, 46, 8. उसा ६.१.९६. १६।१६।१७।१७

```
5 32, 8.2.24. 102
का है है दे
3 2.2.9c. * 1819 019 2192
ऊक् ( प्र. ) इ.१.१२.१%
जक रे.रे.६९. ४६९.
क्रकार १६, १.१.५०.१३३, ७.४.१.१.३४४
°जकार १.१.११.५.६६.
ककारान्त २.४.७४.४६५
ककारान्तग्रहण २.४.७४.४६५.
जकाल ३२, ३३, १.१.५.६३, २.२७.२०२
ऊकालकाल १.२.२७. १९१११११
ककालोज्झस्वदीर्घप्रतः (पा. सू. ) रेरै.
ऊकिनी ४.२.५१.२९२.
ऊङ् ( आदे. ) १.४.२.३०७, ४.१.१.<sup>११११३</sup>,
     4.3.3x. 940; 8.x., 92
°कङ् ( आदे. ) ४-१-१-१ ५५.
ऊड्य्त १.२.४५.२३९, ४.१.१.१.१६५.
कडेकादेश १.२.४५.२३६.
जस्महण ४:१-१-१९१; १९५.
°जस्पहण ४.१.१.११.
जङ्गकरण ४.१.६६.२१७.
कङ्सत्वरा ६.३.३४.१५५.
```

```
कद ( आदे. ) १.१.५७.१३२, १३२, १३४,
     46. 945; 8.2.390; 8.4.24.
     306; 4.9.64. 28, 64.46; 24.64,
     939.49; 949.900; 8.94.964;
     9 C & , 9 3 2 · 2 2 2 ; 2 2 3 ;
     २३ . १
२५४: २५५.
°क्कद ७.१.३७.२५४.
ऊडिदंपदाद्यप्पुन्नेपुन्यश्चतुर्न्यश्च ( न्या. )
     5.2.9 (2.9 39
ऊड्भाव ६-४-१९-१८ है.
ऊद्भाववचन ६.१.६५.४%
ऊह्यचन ६.४.१३१.२३२.
कह व.व.२४४४३४, ६.१.८९.६९, ७७८००
     93, 3.992.994.
उत्प्रदेश २.३.१४.४३४.
ऊहवत् ६:३-११२-१<sup>9</sup>५.
जला रहे, १.१.१.४ई, ५०.११, ६.१.८७.
कहि ६.१.८५.६९.
कत् २.४.७६.४१५, ६.४.८९.२१२.
°जत १.१.१२.६८, १९. १५११६।२२१२३
कतियुतिज्तिसातिद्देतिकीर्तयय (पा. सं.)
     3-8-63-949.
```

जस्य १.१.१२.६८, ६.४.२२. १९१९, ११^२

कहारामाः ६-४:३२-११

जबुपश्चाबा गोदः (पा. स.) १.१.४९-१११ , ५०-१३१ ६.४-१-१३६

ैजधस (माण्य.) ६.१.२८.८।१।१००।१००. जिथसो कीच् (पा. सू.) ४.१.७५.२१८. जन्म (धा.) औनः १.१.६२.१६४. जन्म १.२.५.१९६, ६.१.१२७.८९.

अपशब्द ३२.

ऊब्जक १५.

करीकृत २-२-१८-४१६.

करीकृत्य (अ.) १.४.६१ - ३ रे ३, र. र.१८ - ४१६.

जन्म ५.२.३७.३७८.

अरुद्वस ५.२.५७.३७८.

करी पक्त्या १.४.६१.३१३.

°क्रस्यूर्वेषद् पः२.१३५.४००.

करवरी ५.२.१३५.४००.

करीसूच १.४.६१.३५ै३.

कर्ज् १.१.६४.८३; २.३०.२०६; ६.१.१६९.

कार्जिस् ४-४-१२८-३३५.

कर्जे (वे. श.) रे.

कर्जा ५.२.३.३^३८.

कर्षु (धा.) ३.१.३६.४६; ६.१.१६२.१०३.

कर्णोति ६.४.१६२.१०३, २२३.१५०. प्रोणुंबन्ति ६.४.८७.२५५. प्रोणुंबाति ६.४.४४.५६. प्रोणुंबिति १.४.४४.१९६. प्रोणुंबित ३.४.४४.१९६.

कर्जु° (धा.) ई-१-१६२-५०३.

° ऊर्णुबहण ३.१.२२.२५.

° अर्णुवर्ज ७.२.१ ०.२ टेप.

कर्णोति (पा. श.) ३.१.२२. ^{१९१९} ; ३६.४६.

°क्रणीति (पा. श.) ३.१.२२.२९.

कर्णार्णुबङ्गाव ३.१.२२.२९.

कार्य १.१.५०.११३, २.३२.३।६, ५.१.१९. ३४३, ३.३१.४०९, ८.१.१७.३७९, ३४२,

कर्ध्वदम ४-३-६०-३१२. कर्ध्वम (अ.) १-२-६८-२१४, ६-१-८४-५८. कर्ध्वमान (पा.श.) ५-१-१८-३४३,२-३०-३३४. कर्ध्वरतस्र ४-१-७९-२३३३.

कार्मि ५, १-४-९ - ३१५, इ.१-८५-६५. कर्यादि (ग.) १-४-१-२९^२.

जयाद (ग.) १.४.६१.३^{१३}.

जयादि (ग.) १.४.६१.३४३. कर्व १.२.६४.२३८, २.३.१.४३९.

ऊर्वद्वीव ५.४.७७.४१,

कवीं (वे. श.) ३.३.५८.१५०.

जलाप २.४.३३.४८२.

°कलोपश्चास्यान्यतरस्याम् (पा. सू.) ३-४-३२-१३५.

कष (वे. श.) १९; ट ; १९. कष्मत् १.१.६०.६ .. मांग्रत क. १.८५.६ में ७.४.२३.३ में . अक्ष क. 8.9.9.936

, 2 2

"क्रामन १²८. क्रमान्त ७.२.१ • • २ ८६. क्रह्र (धा.) समूहात १.३.२.५.२ ८६, ३.१.१.१५० १०. समूहते १.३.२९.२ ८६. क्रहांचके १.३.६५.२ ८८. क्रहांचे ६.१.८५.६ ४८. समोक्षते ७-४-२३-३ रेटे.
कह १६, ६-१-८५-६६.
कह १५, ६-१-८५-१६.
कहि (पा. श.) १-१-१३१-४८-१६.
कहि (पा. श.) १-३-२५-२८.
कहितव्य १-१-१-३८.
कहितव्य १-१-१-३८.
कहितव्य १-१-१-३८.

9 2 3 4 9 9 9 9 9 9 1 2 9 1 2 9 3 2 1 4 1 १ वर्तावदावदाठकाठवाठवाठव प्रदर्भ 99199 2.8.36. 961221231231231 ₹4|₹4, ¥€, **६.१**.93.₹3, <6.6€, 404.99. 3.24.479 . 8.79.466 **क्ट** (धा.) ३.१.३६.४५. इयार्नि ७.४.७७.३५६. इयतः ६.१.१२.१९. इयथः ६.१.१२.१९. आर १.१.२१.७७, ६.१.१. राष आरतः इ.१.३६. ४५ : ४६. आहः इ.१.३६. १५११८ ऐयः १.१.६२.१६४. अरायंते हैं ११२२ ११११८ प्रापंचनु ५ ३ ५५५ ४ १६. 26, 3199 8, 8.8.4. 3131616161 29123, 42. 9419E, \$. 4.28x; \$. १.3६.४६, ६.१.१3.२२, १७.२६; ૈંહ. દોરાવેલું ૧૧૧. ^{૧૧૧}, ૧૬૭. 9,5,459, x0.250, 969, 33.959,

```
5.8.44. 200 ; 8.63.346. C.
     W. 9. 3 141 34
आकार * १.१.५.६२.
ऋकार्गुण ६.४.६२.२०६.
अस्कारमहण २५: २६: १.१.५. ६३
     रेर इ.इ.२५.११८, ७.४.११,
     6.8.9.316
ऋकाराडि ६.१.८७.६७.
ऋकारास्त ३.२.१०७.११५, ६.३.२५.१
     22 21818 10.8.63.345 12.344
श्रकारान्तगुणप्रातिवेषार्थं ३.२.१०७.११५.
ऋकारान्तत्व ४.२.२७.२४६.
ऋकारान्तविशेषण १.१.७२.१८३.
अस्क्याङ २.१.४.३७८.
ऋकपूरव्यामानके (पा. सू.) ८.१.५.
ऋकता (वे. श. ) १.१.१.३ ४, ४.२०.३३,
     6.2.6.3 44; 18.3 4c.
ऋक्राब्द् १.१.६८. १७६३.
आक्ष (पग्रु.) ३० .
ऋक्षक ७.३.४५.३२५.
ऋक्समुदाय १.१.२१.५५.
ऋक्साम ५.४.७७.४४०.
ऋगादि ६.४.१६१.२३१.
```

कारवज्ञव ५.४.७७.४१६ SEERO 8.8.4. \$19 519 6122 ₹₹ १.१.२9. ७७ : ६३.१६७, ६८. 9 4 1 2 3 . 6 4 4 9 5; 2. 6 x. 4 14 14 8. ं विकार रेपे इ.१२००३ वर् प्र. प्र. १.९४ 360: 8.00. To. 6.2.C. 9419E. 3 3 4. 33; 8. 8. 9. 9. 3 5; 6. 8. 6. 3 £ c. 2. **°काचि** (पा. सु.) धु-१-५- ^{२४|२४} मार्था (था.) १.१.३.५७; इ.१.३६.१००१११। भरति ३.२.३६,४६ उपार्कन् १.३.६०. २०१२६ # 100 P. N. 2 . 5 . C. क्रिक्छत्यतास् (पा स.) १.१.३.५%, इ.१. \$ 90 713 2.909.934 **ऋचिछ** (पा. श.) १.१ इ. ३ के के °ऋच्छि (पा. श.) १.१.इ.४५, ४७. ऋष्टियहण ३.१ ३६.४६ ऋच्छिप्रतिषेध ३१०३६०४५ै, ४६ ऋचिमात १.३.६०. ११११ ११३३। १७११७ 3 6 6 **क्क्नु ५.२.७**५.३८७ ऋश्वती ६.१.८३.५५ **अहम २.१.**४३. १९१११११ ; इ.१.८९.६९. अरुण ६.१.८९. हेर् अरणार्ज ६.२.८५.हरी **ऋत** रहे; १.१.६. हुं ; २.९.१९६; 33, 12c. 93199, 8.12.294, 6.8.

3019 6196 30150 35.34C 24.384, 6.8.9.95120 ऋत ६.१.८९ १५११ है इ.२५.११८ मतक १९ ४१५१६ अतिकशस्य २० ऋतम संयोगावर्ग्यः (पा स.) १.१.७.५५. 45, \$. 8. 9 34. 38, 10. 8. 92. 32. 346 ऋतष्ठक्ष (पा. सू.) ४-२.१०४-२१० कतावन पःरः १०८ । ३१६ ऋतीयते ६.१.१५८.१ वर्ष ऋत (का. प.) १.१.७२.१९६ ध.इ.११.३.३०% **潮**高°(का. प.) २.२.३४.४६६ ऋते (अ.) १.२.१ ७.१ रेट, ६.२.१.१ ई २ ऋतंरीयङ् (पा. स्व.) ३.१.३१.४९. ७.१ ३. 2 3 6 ऋतेरीयद्वचन ७.१.२.२ १९. ऋतेम्ख्रक् (न्या.) ७.१.२.२ १९ ऋतो डिसर्बनामस्थानयोः (पा. सू.) १. 8.3.84, 0.8.96.25 ऋती भारहाजस्य (पा. सु.) ७.२.८.२ र्टे. € 3· ₹ €. ऋतोरण् (पा. स.) ५.१.९७.३६० ऋतो लिटि (पा. सू.) ७-४-५%-३४८, ऋतो विद्यायो।निसंबन्धेभ्यः (पा. सू.) ६. 3. 24. 9 9 19E ऋत्यकः (पा. सू.) १.१.५.६% ऋत्विक्रमन् ५.१.७१.३५ँ७ ६.१.८७. १६७३, ११.९३, १०१. ऋत्विग्दपुक्ऋित्गुिष्णम् अयुतिक्र्ञा (पा. स.) ८.२.२२.४०० २.२४व, २.४४.२६५, ६३.२०९, ७०. नातिज् (य. वि.) १.१.२७.८६, स.१.६९.

```
3 4 2.28.826. 3.8.9.9.4.28. 2.
934.930
```

°क्सत्यिज् (य. वि.) ५.१.७१.३५५. ऋतिय १.४.१.२६६, ६.१.१२७.८६. अस्तियया १.४.१.२ देर्दे, ६.१.१२५.३ देरे. **ऋबृद्ध्य ७:२**:१०:२८५. ऋदित् ७.४.१. अ४.५. ऋचित्करण ७.४.१.३ पे. ऋतित्व १.२.९.१६. ऋद्यध १.२.५.१९४. **ऋहशोऽङि गुणः** (पा. सू.) १.१.३.३५.

> आनुधनः २५ आनृधः २५. इंस्मिंस्त ६.१.५. र १.५.१५ एत्सन्द-१.५. र ३. र १ ५. तपाधीति है.१.१२८.६०

माध्रोति ६.१.१२८.९०.

°ऋरधि (पा. श.) ६-१-९-१५.

ऋबू (धा.) ६.१.१.१.

8.8.93.393, ₹.8.9. 562; ₹.36.

ऋदि २.४.८४.४९ रे, इ.१.२६.३६. अरिंड" २.४.८४.४१ रे.

आसेम्यो डीप् (पा. स्.) १.१.३५.९^६, ७. 8.9.25 C. 46.203.

आफिड २०. ऋषिड १०.

माश्रुशिन् ७.१.८६.५५.

अस्त्रचम ६.४.४७.२००.

अंखता ६.६.५०० वृद्धः वर्षः वर्षः १८६ दर ५१. वर्द : वर्ष.

ब्रह्मका है १ १ ५ ५ ० १ १ ५ ऋवणान्त १.१.५१. १३।१४।१४

क्रवावस्त्र १.१.५.६३.

ऋस्य भेडे ; १.१.५. ६३ ; ५१. ५१. \$ 19 3 2 . VICICIO 2 9 3 3 5 9 9 9 3

ऋश्यात् ६.१.९५. ७६ अषम १.४.८०. रारावरावर **अत्यम ५.१.**१३. ३४३

ऋषसार्थ ५.१.१३.३४३

ऋषभोपानहोठर्यः (पा. स) रं. रं. १ : १ : १

ऋषि १६, ११, इ.१.७.१५, २.५८.१६, ४. १ 34. 33193 904. 34189 947.246, 540, 3.939.320, 4.2. (* . 3 (*, 6.2.9 64.9 5 4.

ऋषि ३.४.६७.१७८, ४.१.१११४

ऋषिवर्शन ५.२.९४० ३१४.

ऋषिप्रतिषेध ६.२.१६५.१३%.

ऋषिसंप्रदाय रें.

ऋषिसहस्त्र १७.

ऋषीक ४.२.१०४.२९८

अर्शियंगहास्त ४-१-११२-२५५.

ऋव्यण (पा. श.) ४.१.१११ र ३१३।१४।१४। २०, २५७.

ऋष्यन्धकवृष्णिकुरुम्यश्च (पा. सू.) ४-१· 992.244.

ऋध्यानस्तर्धे ४.१.१०४. १९१३ ऋहलोण्यंत (पा. सू.) ३.१.१ ३१.९०.

416, C.S. xx. x. 00 मस्तार्युषप्रतिवेदार्थ १.२.१४१.१३%. अस्तारान्त १.१.७२.१८३, ३.१.३६.४५, २. 909.935, 0.8.36.245. **4.6** ₹.₹.5.₹0, ₹.₹.5€.₹. **मात बद्धातोः** (पा. श.) ३६, १.१.५९.१३६, अध्वावस्थन १.१.५.६३.

4.8.9 < 4.990; 0.2.34.253. श्रिक १.२.९. १६।१८।२०।२०।२२।२३ ऋकोरप् (पा. सू.) ३३; १.१.१.४३; ५०. 127, 4.7.60.25

₹. ₹. 9 . 9 . 9 ¥

स्टब्स है दे ल्डकार १८ ; २१ ; १.१.८. ६३ anian ! \$ 2.5.565 \$ 6.5.404 ! 94194 °लुकार १.१ ५. ६२ ; ६३. लकारबहण १.१.५.६३. लुकारोपदेश १०११ ११११ ५ १०१३। सुक् (पा. श.) ३.३.१४०.१६ँ३. **ॡर्॰** (पा. श.) ३.२.११०.११७; ११८; ₹·9 :4·9€9.

१५१; १३. १७।१९।२१।२४।२५ राष्ट्राप्तावर वसावस्तावप १३३० 30140 334. 363 344. 610 8. १.9८.३७३, ४६.३७५, ५9.३**३७**, °लुद्ध(पा. श.) १.३.१०० २६८ ; ३.२.११०० 995, 996, **3**.934.969. ्र **लृहः सत्** (पा. सू.) ३-२-१२७-१५१०, े लुट दोषं च (पा. स्.) ३.३.१३.१३.१४. ृ **लडन्त ८.१.**१८.३७२. स्टित् १.१.९.६३; ६.१.१०००वर्ष ल्तक १८११ राष राष राष राय राय सार सुद्ध (पा. श.) इ.१.९४.८०, २.१२७. १२९ | स्टिन्स ३.१.४३.४९, पृढ.

1 3.3. 334 3 30. | 知風 30. | 知風 30.

震 9.9.4.美多, 4.9.909.33 ल्कार १.१.५.६६६ ह्रुवावचन १.१. । ६३.

म. भा. श. की. ३८

स (बर्णाः) रशायात्र ; इर, १.१.३.४७, ४८. रशायात्र १९११

एक (से. स. ना.)

Œ

 2.40. 366, 264, \$166.345;

4.8.9. 33; cr. 446 ; 46 30; co.63; 63, co.66; 60; 60; 90; 30c.62; 90c. 97196 714; 966. 932; 2.86.970; 2.98.986; 38.

9.8.96.30x; 2.900.393; 8.

८.१.८.५६७, ९.३६७, २.७८.४९५.

एके १.६.९.१ अवि । २१ प्र. १ प

 804; 34.292; 40.292; 64.294;
99 1914190193 416190126

64.293; 8.42.394; 44.393; 64.202

9129123 7 3; 6.2.204; 6.2.202

9132; 8.42.42; 6.2.203; 6.40.9191

8.8.9.9.1; 6.42.393; 6.902

9132; 8.4.264; 4.4. 61018190;
9132; 8.4.264; 4.4. 61018190;
9132; 96.2.264; 9.2.25; 62.461

9132; 96.32.44; 95.25; 62.461

906; 7.56.924; 95.25; 62.46.924;
906; 7.56.924; 95.25; 60.325;
8.5.924; 95.25; 60.325;
8.5.924; 95.25; 60.325;
906; 8.5.924; 95.25; 60.325;

ر ۱۹۰۶ و ۱۹۶۶ و ۱۹۰۶ و

एक्स करें, १६, १.१.२४.२६, ४४. १०५, ५९.१५६,७२.१८५, २.३२.२०९, १४. २३३, १३८, ३४०, १२१३।०८, १४.१३३, १५,३२३, ११५०, १४.३३३, १३.३३६,

સ.ફ.૧.૩[%]૦, ૬૧.૩૪૦૪, ૨.૨૧. ૧૫|૧૫|૧૧

 ३६ पं, २.९४.३ रेरे, ६.१.८४.पे६, १०२.८०, २.११. १६४; ७.२.३.३८१, इ.९४.४५५, ८.२.३.३८१, ४.२.४५५, ११कस्मात् २.२.२४.४१६, इ.१.११२३. २११२३, ८८, ५.३.५५.४१५, ६.१.

एकान् प्रक्रिय १९०० वर्षेष्ठ । १९०० वर्षेष्ठ । १९७३) प्रक्रिय १८,३३,३४, १.१.७.१५, ६८० वर्षेष्ठ । १९०० वर्षेष्ठ । १९० वर्षेष्ठ । १९०० वर्षेष्ठ । १९० वर

७.१.७२.२६६, २६४; ८.१.४.३६६, १.३६७.

्रक्काः ४.४.८९.२३५, १८. २५६। ११११।१२

313 73c.

एकेबाम् १.१.४४.१३५, २.१.५८.

४.१.७८.२३५, ९३.२४८, ६.१.५.५, १५८.४८, ७.१.७२.२६४,

29122

एकाम् १.२.६४.२४), ६.१.८४.५%, एकवा २.१.१८.३८९, २.३.४९८, एकस्वाः १.१.४४.१०४, ३.१.४०. १९, ६७.५८, ६.१.६२.१६५, पकः २.४.६४.४९, ३.१.६७.५%, ५८, १८,१.२४, १९२,१४५, २.१.१.३६९ पकः पूर्वपरयोः (पा. मृ.) २ हैं; १.१.६७. १ ७ पूँ. पकक्षिर ६.३.६२.१६ प्. पक्षमस्यर्थ ६.२.४९.११७. पक्षमस्य १.१.१४.७५, ७१, २.४१. १५१९ पक्षमस्य १.१.१४.७५, ७१, २.४१. १५१९

एकप्रहणसामध्य २.२.६४.४१

पकतर ७.१.२६. रपंड.
पकता ६.६.६२.१६.४, १६.,
पकता ६.६.६२.१६.४,
पकता ६.६.६२.१६.४,
पकता ६.६.६२.१६.४,
पकता (अ.) १.६.८.४४,
पकता (अ.) १.६.८.४४,
पकता ३१, १.१.४५.१५, ६४, ५०.१३, ६४४,
१११८.२१४, ६४, ११११११११८,
१११८.२१४, ६४, ११११, ११११११८,
१११८.३४, ११८.४४,
१११८.३४, ११८,४४,
१११८.३४, ११८,४४,
१११८.३४, ११८,४४,
११९.५९.३५, ११८,
११९.५९.३५, ११८,
११९.५९.३५, ११८,
११९.५९.३५, ११८,
११९.५९.३५, ११८,

पकत्व° १.१.३८.१६, २.६४.२४५. पकत्वविदेश १.१.५०.१२६. एकत्ववाचित्र २.१.५१.३६३. पकत्वविद्या १.१.३८.१५, २.४५.५१५६६।७, ५.२१.१५१, ३.२२, २.२.२४.३११, 8.8.9.966; 940; 8.8.8.966; 8.9.966; 8.6.966; 8.9

पक्तवृष्टमधाद्वित ४.२.४०.२ दे ५. पक्तवृद्दा ४.१.२७. २०२, ५.२.४५. १ १११५, ३८०, ६.१.५३. १८०४, ७.१.३. ६।६.

पकवेशिविमित्त ६.१.८६.६६. पकवेशसूत १.१.७२.१८. पकवेशस्त १.१.७२.१८.३. पकवेशस्तिम १.१.२०.७५, ७.१.२७.३५. पकवेशस्तिम १.१.२०.७५, ७.१.२७.३५. पकवेशस्तिमत

एकदेशविकृतार्थ ८-३-११०-४५६. एकदेशस्थ १-१-४६-१९६, २-१-१-३५६, ८-

एकदेशस्था २.१.१.३५५.

एकदेशासुदृत्ति ४-१-२७-२१ ३; पः२-२५-

°पकदेशिन् २.४.२६.४७९.

पक्केविश्रियान २.१.१८.३८१; प.इ.७२.

एकदेशिसमास २.१.१८.१८.१८, २.३.४.४, ४.५, ४.५, ४.५,४.८, १३११५.

पक्रवृक्य ५.६.५७.४३७. पक्रवृक्यसमसायित्य १.४.२३.१३२६. एकवृक्यामिशाम ८.१.५१.३५४.

पक्षक्रक्योपनिवेशिनी १.४.१.३ है र.

यक्तमदी २.१.४५.३५२.

पंकानशितर २-१-२०-३ देरे, ४८-३ देरे. पंकानिपास १-१-१५-५ देरे, १८-५५. पंकापक्षीभूत ३-१-६७-५टे. पंकापक्षीभूत ३-१-६७-५टे.

पकपवस्वर १.१.६३. १६५. एकपवा १.१.२१.३५.

एकपरिहार १.२.६४.०३९, ७.२.८४.३३४. एकपुरुष ४.१.६४.२१६.

एकप्रतिश्रव २.२.२४.४१ है. एकभिक्षा २.१.५२. १५।१९।१८

एकम्ब ६.३.६२.१६३.

C.2.99. 5(6; \$.60.25)

एकयोग निर्देष्ठ ४.१.२ अ. २१२४, ५.२.२५.

एकयोगलक्षण (पा.श.) १-१-६२-६१६३, ६-१-३७-३५, ३२.

पक्तयोगलक्षणस्य १.१.६२.१६३, १६४. पक्तयोगि १.१.१२७.८६. एकराज ४.१.१६८.२६². एकस्ट्य ६.१.६२.१६³.

एकव्यन (पा. शा.) १.१.३८. १५५ , दे ४५.२२९,५८. १२१९, १३०,६३. २३२,६४.२३९,१२४,१४५,६९.२५०, १.२९.३९,१४२४,११९०,२३,६९.२५०,

8.8.4.890; E.848; 88. 88E 28 24. 22 2 234; 8.9. C1921931 S4. 400 .

99197 27 29 39 47 79 47 9661

191 18.3.9 (4, 55.7 mg, \$15.505

4.8.3 w. 340; 349; 49.344; 9 2 66. 20123 40 02. 25. \$. 8. c y . 2 | Y

चकावचान (पा. श) १.१.२७.८९, २.५९. ₹39; €¥•₹¥6; ₹•₹•3¥•¥33; - **\$**•9• ; 444 ' 8. 8 5 . 4 4 4 4 4 8 6 . 4 4 ₹|₹6 ₹₩9: **%**-१.9६६.90%.

ेयक्यवाम ६.१.१६७. १६११८११२४

एकवचनं संबुद्धिः (पा. सू.) १.२ ३३-296.

पकवचनपरत्व ४-३-३-३०३ **पकवचवविधान** २.४.१.४५२. एकस्वतारेडा ७.२.९८.३०६.

पकवचनान्त २-१-१०-३२७; २-५-४१०; ३-₹६ **५.१**.३७. ३०|२**०|२**४ १

8.8.3.3°3; 6.2.9c. पक्षणना भाव 3 6 4.

पक्कात १.२.६३.३३%; ६९.२%; २.२.२९. पक्कात (सं.) रे९, १.१.४९.१९%; १०१.

2 4, 8.9. x 62, 92. x 6, x 62, 6.

एकवर्ज ६.१.१५८ राष्ट्र १६, ९६. 96, 2. 44. 226, 6.8.9. 9.

पक्रवर्णवत ३५.

एकबाक्य ३.४.६७.१७८

एकवाक्यत्व ४.१.१.१९.

एकवाक्यभाव ६.१.८४. १२।१२।१५।२४।२४

एकाविंश प.२.४६.३९१.

७-२-७३-३०२, १८-१६।१६ , ३०५ । एकर्विशति (स.) २-२-२९-१ ४३४;५.४.७३-

एकविंशतितम ४.२.५८.३१५. एकर्विशतिषा रहे.

एकविंदातिसारवाज २-४-८४-४९ैरे.

एकविभक्ति (पा. श.) १.२.४४.३ ६६; ६४. રાષા હાવર દાર્લ 23 1319 કે . ર

पकविभक्तिकत्व १.१.५.३१, २९.१५, ३०. (2. 2. x 9. 2 9 x.

पकविभक्ति चापूर्वनिपाते (प्र. मृ.) २.२. 2 T. YZ 4

एकविभक्तित्व २.२.२४.४३१. पकविभक्तियुक्त २.१.२४. ४२१ एकविमक्स्यन्त १.२.६४.२३६. एकविभाग १.२.६४.२३%. पकश्चिता ३.१.५२२.८ थे.

UMBREE 8.8.24.65. \$.24.329. 4.3.02. 798 21710

यकारास्त्रास्त्र १.२.६ ४.२ ३६ पक्तशादी २.१.५२. अर्ध्या १६ 6 3.62. 9 Lu.

UMSIIM \$.8.29. 92193 पकशिति २.१.१. पक्रिशितिपाच्छक्क २.१.१. ३७३.

एकशेष (पा. श.) ६, १-२-३९-२१३, ६४. रारेष हावरावश्विभारम अर्थाहां अ राग्या मावर्ती वेदावता वटा दवावत् । कथ्यः वर्षः SAISS & SEGAISA SAL अविद्यान है । विश्व कार्य है । विश्व कार्य 909 340 , 405 343 32 916, 2.8.9.384, 8.9 632, cu. 400, 3.8.6 3. 1818

एकशेषकृत १.२.६४.२४०, २४१. एकशेषनिवेश १.१.२ अ ८८ , ५९. १५६ व्यः ३९०२९२, ३०५०२६९, ४०७०१०५५ 32132 2.8.3 284 8.24. 600 94, 8.8.920. 598, 5.8.8.6<.95 . C.B. E C. LE a

एकदेवप्रतिवेधार्थ २.२.२७.४१रे. एकशेषविषय १.२.७१.२५९. एकशेषशस्त्रं १.२.६४. १३१२३।२५ पक्रशंबारम्भ १.२.६४.२४४, २३८, २४३, 249.

एकश्चृति (पा. श.) १.२.३३. २१० : 3 4 . 2 9 3 . 8 . 2 . 9 . 9 . 4 . 2 . 8 . 4 4 .

एकपश्चित्राहर प्रश्यक्त एकावा प्रश्यक १५११६

एकसंज्ञाधिकार १.२.२७.२ % ४.१.२१६. में विवास हो वर्ष देश वर्ष के बे ١٩١٩٦١٩٢ , ٩٠٤٠٥ ، ١٩٤٠ ، ١٩٠١٩ ، 2 24. 746 . 8.8.964.266.

USES 2.2.27.63. 3.29.379. 4.3.42.

एकहल्प्रत्यय १.२.४१.२१२

एकहरूमध्य ६.४.१२३.२१९.

एकाकिन १.१.२४.८५, ४.२१.३३६, ५.३. 43. 899 41419

एकाकृति १.२.६४.२१५.

ESTAT 4.2.994. 344, 6.2.984.96 8.963.232.

एकाक्षरपूर्वपद १.४.१८.३२०,५.३.८४.४१६. एकागार ५.१.११३.३६३, ३६३.

एकाकि १.१.२४.८३ । ४.२१.३३५ प.३. 42.845

एकाच् (पा. श.)१.१.१४. 34.44. 3.8.6.96. 32. 24 , 30. 34. 44; 933. 40; 2.40 906; 904. x130139194 , 976, 8162.963; 4.3.34.430, 8.44.454 \$.2. ्रसम्बद्धाः विश्व श्व । ११ ११ ११ . ૧૩૧૧૪૫૧૫૧૬ ્રાપાલ્ટ્રા૧૨**૧૧૩**૧**૩** 13 2 7 12 41 24 2 . 93 3. 93 193 4.

एका व् १७ ; इ.१.२२. १५०।८ ; ७. २.६७.३००.

एकाच उपदेशेनुदासात (पा. स्.) १.१ ५६.१३ है, ६.१.१.३३, ५.३३, ७२.

पकाचो हे भथमस्य (पा. स्.) १.१.२१. ७७<mark>, ६.१</mark>.२.६, ३२.२५, ७.३.५५.३५०

पकाची वशो अब झवन्तस्य स्थ्वे। (पा. ' झ.) ८.२.३२.४०४.

एकास्त्य इ.च.१०९.११५ ५. इ.प. १.५१ १.३६१ .

पकारसमास ६.१.१६९.१०६.

एकाज्यहणसामध्ये ७-२-६७-३ है है. एकाज्यलाविग्रहण १-१-६२-३ है है. एकाज्यलाविग्रहणानर्थक्य १-१-२२-२ है. एकाज्याब ६-१-५-१ है. एकाज्याब ६-१-५-१ है.

द्श्रीह, १.१.३४.४३, ७.२.४४. ११९५, विकासमा १९८७८, १.१.५४, विकासमा १९८७८,

एकाव्हाव (सं.) १.२.३२.२०६, २.२.२१. ४३४, ३४.४५७, ५.२.४५. १२११४१० १

एकावृद्धी प्र.स.४८.३२३, एकावि २.स.२९.१५११५१११६, एकाविका १.१.२३.२११११२, २११२९, एकाविका १.१.२३.२१११६, ७.१.१४.२४६.

पकावेश (पा. श.) रेर्ड, हु.हु. १८० . उर्वे, श्रेट हे, २७.टेर्ड, भुग्ने ५५, भुष्य १९८० १५, १४८, २४० १९४६, भूष्य १९११ १५, १४८, १४४०, १४४०, १४४०, २०१२, ४७.२८३, ४८.२८४, ४४२.३०६

> 26 1199199192120120 912121 514196 92193193 93[96196120 5 9199199192120120

\$. 8.3. clcldideld sides and all

49. 41C14120129123 . 924. 4E1941 . 2.9 v. <1 <19 019 019 919 31 9 41 १८ १८ १९।११११६११७

अविदार ६.४.८४ : हाउना पुरुष भाग हाउ ७

°पकादेश १ र.१२.६८, ४.२ ५५, ६.१.६९. र्रः, ७.२.३६.२६३ पटार्रेड, पर. पकान्तरात्रि ४.१.३१.२१३. . 95

°एकादेश" १.२.४७.६६३, ४८.२३६, ४.२. 306, 68.90.309, 30%

950. 304; 0.2. 33. 302; C.8 90. 3 49, 2.6. 5 64, 3 69.

एकावेशिमिस १-१-५१ - ११८४ . ६-१-८६ । एकाभिधान ८-१-४-३ है६. \$ E. C.B. 49. 434

एकावेशमात्र ६.१.८६.१६६६.

पकावेशशास्त्र १.१.५७.१६७, ६.१.८६.६६.

पक.वेशस्वर (पा. श.) ८.१.१७०३ वर्ष, ३ वर, R.6.366, 350, 369.

ैपकावेशस्वर (पा. श.) ८-१-१७-३ १९: 5 V 2.

म. भा. श. को ३९

एकाडमविंजाति (र्स.) ६.३.१६.१६५.१६५. एकाधिक २.२.२१.४३४ एका विकास र र र र ४ % एकाधिका ५.४.०३.४३६ एकाननुदास १.१.५७.१४०, 90199 एकाननुदास ° १.१.५७.१३५. एकाननुदात्तत्व ६.१.१५८. १८ . एकान्त १.१.२०.७६ . १.१. २६५ . १६६ ₹ 7 | ₹ 7 | \$ 1 | ₹ 7 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | \$ 1 | 9.3 3.34 0. 349. पकास्तवर्शन ४.३.१६३. १६११८

एकान्तर ८.१.५५.३७७ पकाम्तरता ८.१.१.३६४. ४२.३८२. एकान्तरविधि ८.१ ०२.३८). पकान्तरिता ८.१.१.३६५. एकान्तर्शास ३.१.७.३ है. एकान्तादित्व १.१.७३.११रे. पकादश उदासनादातः (पा. सू.) ६.१. एक। सर्विशति (सं.) ६.३.७६.१९६९

एकाश्वदात (सं.) ६.३.७६.१६९.

पकापपी २.१.५२. ३६६.

Ac. 330 1 40.353 40.663 9 72; 3.8.49, 9 6 19 6 19 4 . 8.8.04. 94, 902.60.

TENT 25: 2.2.40. 920: 925: 6.2

ेपकार १.१.१. ३७, ३८, ४५.१६६,

पकारवंचन ३-१-५१-७२.

पकाराज्यास ४-३-३०५.

पकाराज्यासेपातम २-१-१८-३८२.

एकार्थ १-१-५०-५५४, २-४-५२९६, ६४-१८-१४५, १०-१६५, १०-१५५, १०-१६५,

एकार्थेयहण ४-३-३-३-३, ३०३.

एकार्थस्य १.२.४२.२१ म. ६ ८.२४०, स.स.२९. ४३२, ३.३.१५१५११६६५ १९६५ ८.३६७

ेएकार्थत्व १-२-८-२ हेर.

एकार्थीभाद २-१-१- (१९११) ३६१, ३६१, १६६५, ८६१,

एकार्थीभावकृत २.१.५.^{२.१९६५}, કર્ષેક,

एकेक (न. ना.)

एक्वः १.२.६४.६४.

एकेकम ६.१.१. थे , ८१.५.३६८. एकेकमे १.१.२८.१०, ८.१.५.३६८. एकेकस्वान ६.१.१.५५५, ८१.५.३६४. एकेकस्वा ३३, थे, ४०, १.१.७.५७ ३१२०, २७.८८, २.१.४.३७, ३१८८,६. १.५.१३, ३६, ८.२.४६.४१८.

प्केक्यहण ८.२.८६. १ ई.१८५. प्रकेक्यणवर्तित्व ६.३.५५.१६५. प्रकेक्यणवर्तित् ६.३.५५.१६५. एकेकवर्णवर्तिनी १-४-१०५-३५६. एकेकविचित ८-१-१-३६).

एकेकदाः (अ.) १७, ८.१.१.३६५. एकोकेकदारम ४.१.१६३.२६६.

पद्मोगोत्रसहणानर्थक्य ४-१-८९-२५^५६, ९८०

एको गोंज (पा. सू.) ४.१.५३. १९३० १४४८;

पकोपांदेष्ट १.२.६४. ३६१३३

एक (प्रत्या.) १९१९, १९१९, १९९७ हैं । जा प्राप्ता हाउ , ९.६२, ४८, १९९९ हैं । प्रदेश १९९९ हे १०.२६९, इ.स.इ. १९१९ हैं । १९१९ हे १९८९ हैं ९५८ हैं । १९५८ हैं १२१९।२०

एक् (प्रस्या) १.१.५१.१३६, ५७.१^{२६}२, ६. १.६९.३३

पद्महल १.१.५७.१ वेर, ६.१.११५. १८६९. पद्मकरण ६ १.११५. १२१.७४. १८१.७४. १८१६ धर्माचा वेश (पा. म्.) १.१.७४. १५०;

ए इ**हस्वात्संबुद्धः** (पा. स्.) १-१-३९-९९, ५७. १४४, ७.३५, ७.३५५० १

एडः प्रवास्तावाते (पा. स.) १-३-१००२६९; ६-१-८५-६५, १०८-८४.

णाके वरकवम् (या. सू.) ६-१-८५-६^३६.

 ۴٠٤ ٤٤ ك ١٠٠٤ ٤٠ ك . ٢٠٠ ٢ ٢٠ ك . ١٤٠٢ ٢٠ ١٤٠ ك . ١٤٠٢ ٢٠ ١٤٠ ك . ١٤٠٢ ٢٠ ١٤٠ ك . ١٤٠٢ ك . ١٤٠ ك

प्रभृ (अस्या..) १०१०/१००१ रे.चे.

पच शामस्यदिशे (ः सू.) वैवें, १.२.० अ.

प्रचीयवायादः (. . सू.) १.१.७२.१८२, ३.

एजन्त १-१.२०. ३५५, ४१९५५, ५१.५५, ६.

°ध्वास्त १.१.३८.९४.

°धजन्त ° १.१.५५.१५५, १५६.

एउग्रह्ण ६.१.४५. ५ ५ ५ ५ ५ ४.१३२.

एउभाव १.१.५०.१३ %.

'एउमाच १.१.५०.५३ र.

एडक २.३.६७.२६€.

प्रका १.४.२४.३२%, २.३.५०.४६३, ३.२.

पक्षीकृत १३।२६

चत रहे, \$.४.९३. १:५ , ६.१.१०२.८०.

पत (वर्णः) २.१.६९.४०३.

UR 4.8.4.8 5, 4.9.64.64.

यस ईष्ट्रहुव वने (पा. स्.) ६-१-८५-६ है.

चलत्वर १.१.६४.२ ३४.

पतत्पर्यययस २.२.३ ४०८.

चतत्त्रकार पः इःपः ४०३.

एतत्वत्यच १.१.६३.१६७.

चलतः (स. ना.)

\$-8-9. 3218419413 513 3 24 3.44 AN . . عَدِ عَامِوامَ عَ مَعَ عَدِ عِدِيهِ عَدِيهِ عِدِيهِ عَدِيهِ عَدِيهِ عَدِيهِ عَدِيهِ عَدِيهِ عَدِيهِ عَدِيهِ عَ وَدُو عَالَمُ وَمِنْ عَلَيْهِ عِنْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ ع 3 9 6 5 30 9 9 39 6 93 6 93 8 8 9 9 20 24 x1 4199198198 28,25.69; 38.43. 35.4x. 44.xx.302. 303. dea (don's n' 233 '233)
deid m's 2 d don's n' 21n' x4. 444, no.443; 444 x4.442, 443; 444, x9.446 x4.442, 443; 444, x9.446 भावव विष वर्शवसावदावरावर एव-१२६ ; १२% १२८ जानमान्द्रीय दाप है । नम्द्रीय देश के देश पुष्र ने के दे ر فرود المرابع المرود 40.424 44 44 44 2121344 4 20.4244 4 20.4344 4 3134344 4 31343434 4 313434 4 313434 4 31343 99120 96 31413 40. 94194 9 4 7 6 43 6 3 9 8 43 9 8 6 3 9 8 43 Eu. 4 E & . 4 & . 2.9.9 t9; 9 t 3; w. 9 t 5; t. 9 t 4; \$\\\ \frac{1}{2} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1} \\ \frac{1

8.9. 243 ; 2444; 221201 20. 243 ; 2444; 2445; 2

 \$ (9 9 1 9 4 1 5

8.38.863; 34.863; 310, 36. 8.38.863; 34.863; 36.863; 36.

7
2.9. 54; 56; 5.46; 97
310.93c; 40.93c; 40.935; 97
310.93c; 493.93c; 902.935; 997;
910.93c; 493.93c; 902.935; 997;
910.93c; 493.93c; 902.935; 997;
910.93c; 493.93c; 902.935; 902.93c;

\$-3-95¢; 90-96; 969-964; 93-96; 972-96; 969-964; 93-949; \$0-949; \$4-948; 939-8-3-949; \$0-949; \$4-948; 939-8-3-95; 90-970; 46-940; 8.2.900; 29.903; 32.904; & ... 9626; 964; & ... 961961961 20; 964; 00. 9292129; 04.962 91; 22. 963194; 990.980; 994.

3.xc.30 \$; 43.30 \$; 939.32 \$;

عورُ: مع. پريد ; مد. مود : مع. مود : فود : فره : هد. مود : مع. مود : فره : فره : فره : هـ - مود : مع. مود : فره : فره : فره : فره : هـ - مود : معرور : فره : فره

8.4.433, 94.433; 24.433; 30.434; 62.3194;29;

مور م م ه ، فع د ، ف م و و ، فع د ، ف م ه و ، فع د ، ف و م ، فو و ف مع ، فو و ، فع د ، فو و ، فو ، فو و ، فو و ، فو و ، فو و ، فو ، فو و ، فو ، فو و ، فو و ، فو ، فو ، فو ، فو ، فو ،

8-2.969; 96.964; 96.97194; 22.966; 969; 967; 965; 93196196; 969; 960; 96. 23.96; 96.296; 960; 96. 24.96; 96.296; 96.296; 96. 296; 979.296; 986.296; 236; 96.

4.8.9.23c, 3.282, 6.283, 92.
284, 9<.284, 26.242, 36.242,
33, 40.246, 48.242, 64.263
32, 48.262, 62.264, 63.264, 63.264, 62.264, 63.26

8.2. 326 3 6.363 40.3643 6.364

 32.793; 95.897; 63.893; 68. 6190; 65.896; 906.829; 906. 20123

And cernan!

he and a

he and a

he and a

note and a

note and a

note a

not

8.94.34c; 98.44c; 33.42;

च.४.५.३ डैंडे, ५१.३९५,२८.४ रेंडे, २९.४३३, ४.७०.६९०

306-948, 932-946, 996, 920, 926, \$1.3. 936, 996, 920, 926, \$1.3. 936,

8.8.26.338, 24.338, 2.84.

4.8.6.334, 994. 366; \$.33.

4.8.43.23, \$.58.44,3, 8.22.

७.१.१.२३६, ७२.२६५, २.६०. २९, ८४.३०५

&. २.१.३.२५, ८६.४३८, ३.१५.

4.8.44.542, 994 563, 994.
36, 959.500, 2.8.300, 2.4.
36, 35.500, 2.44.837, 60.

4.8.4. 2, 94, 93.23, 99.46, 24.63, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 8.

७.इ.५९.२६९) ७४.२६७, ५६.२७६, २.९८.३९९, ३.१४.३३१, ५९.३९९, ४८ ८३. ९५८९,

حبود عدد عام عدد عام المحدد ا

8.96.846. 8.96.966, \$1.60.886, 93.8468, 8.96.896, 8.96.

एनान् १, १.१.३४.१६,२.२.६.४१६, ३.१.४.४.६१, ४.१.११११५६६६६, ६.१. १८२.३३, ७.२.५८.३१६, ८.१.५१

एलेंस 33, १६, १.१.९.६3, १०० ६४, ११.६६, ६२.१६3, १६४,६७. १६२, ६९.१७९, ७२.१६3, १६४,६७. १६३, २७.२३३, ३०.१९१८, ११.१९ १९१२२१३३, ४४.२३३, ६४.२१३४, १७.२२३, ४८.२२३, ६४.२१३४,

TC-263, 1.9.30T, 49.336, 42. 350, 2.8.9.362, 3.4.224, 242. 20.843, 40.868, 3.8.84442, 42. 97197 2.63.990; \$.8.9. 4; 6. 8.33.243, 44.20x, 3.4x.330,8. 9.344, 43.360, 6.8.43.434.

एमेन २.४.३२.४८४.

एताभ्याम् २.१.२०. ३८२ , ३. AAN A.AAN 8.6.05.535 \$ 60. 8.38.304.

एने रई. १.१.३ अ.१ रेर. स.१.१२ 360, 3.2.920,924, 6.2.46.300, y. 9. 742

एतस्मात १.१.२१.७६, ७८, ५६. 9 5 7. 52. 52. 4 5 5 6 8 9 0. 2 6 6, 6 2. 2 6 6; cc. 2 9, 9. 9. 9. 5 6; 46.340.

4.8.9.369, 2.396, \$.22. xyx. 3.8.6.95, 44.05, 3.29.980, 8.8.64.22c. 998.24c. 94c. २६ x, 9 ६ ५.२ ६ %, २.9 0 x . २ ९ %, २ ९ ८, . 4.9.994.364, 922.360 996.386.

\$. \$. & w. \$4, & c. \$2, 90c. 23, 126.90 2.62.932 906.933 114.133, 8.13.162, 36.164 9.2.c. 362 ; 6 3 300;

6.2.46. 49 0 1 \$. CC. xx 4. 90 < + x 46. 99 10. 84.30

एतेभ्याः १.३.१.२५८, ६२.२८८, इ.१. Ec. 790 . 0.2.4 <. 50 .

पसर

एतस्य १५ १ १ ११ ११ 3.74; 99.66; 92.64; 97.49; 94. 34 44.332; 44. 336; 46. 344, 62.964, 66.994, 66.994 ٥٦٠٩ ﴿ وَ مَ مَا رَبُّ مُا مُن مُ مَا رَبُّ عُلَى مَا رَبُّ عُلَى اللَّهُ اللَّهُ مِن مُا مُن مُن اللَّهُ مُن اللَّا مُن اللَّا مُن اللَّا مُن اللَّهُ []* 294, 63, 83, 60, 276, **3**, 9, 243; ६।८ २५४, १०.२७१, ६७.२९२, ४.२.३१०, 313, 3.394, 94.394, 96.320; 29.329, 42.339, 43.346;

2.8.9.369, 389, 28.363, 46. 24 96 28.28 8.28 26 26 26. * c 6 : 6 2 · * (2 : 6 6 · * (3 :

\$. 8. 3. 9; c. 9 &; x3. x4; c3. 6196 2.9.46; 69 90 39 940.93 4 445.42 \$ \$ \$ 50.42 £ 45.440 \$. **९.9** ७६. १९.१ ७२. ६ ७.१ ७९.

8.8. 2. 2. 20 21 22. 20 21 22. 20 21 ७५.२२८, ८३.२ ईप, २३६, ८९.२ दे १०४२२५^६, १३०२५५, १६३१२६५, 2.4.2 0x, x2.204, 9 6x.240,

14. 4. 4. 2 3 4 2 4 . 3 4 2 4 2 0 . 3 4 14 4 994.346, 929.360, 2.40.364, 43.3 to: \$.44.43 x: Ex. 432: 8. 98.852, 40.834,

4. 8. 4. 9 & , 9 4. 9 \$, x4. 3 8, xx. 44, 904.63, 903.966, 946.993,

देत्र हैं

€x.23x, \$.€0.239; 8.29.322; 909-3999 906-399;

2.8.9.3.63; 368; 366; 2.344; 4.30c; 4.24.424; 24.439; \$.3. 224 24.869 8.06.268 * & c. 54.400;

3. 2. 2. 4; 26, 3x ; 34; xa. ુવુ _{૧૧.૫૩}, ૭૬, ૧૨.૫૫, ૨.૮૫. १ वेद, इ २०.१ केंद्र १२१ १ पेप, १३३ 980, 8.6.939;

8.8.32.29 x. 42.254; 2.90x. 7 4 4 \$ 9 9 £ . 3 \$ 0.

4.2.54.369. 994.363; 920. 3 & < ; 2.23.3 by; 33.3 bb; 5 6 4 4 8 . 3 4 0; 4 x . 3 1 3 4 9 3 9 2 2 . 3 2 3 1 8 3 2 2 8 0 0 1

E. 8.4.99, 30.39, 32, 924. دگر مبدر ور عرب و گار بر ۱۹۰۶ قور ٩٠٧٠، ٩٤٥; ود. ٩ لولي ع ٥٩٠٩ قع، 922. 94194 8.22.96 3, 9963. 255;

6.8.3.242 66.295 २९६:

8.9.x.3 6,8.04. xx4;992.x40. एतेष ३२, १.४.९६.३ देर, च.१.१. 3 3, E. 3 Ve; \$. 2. 2 & 3 3; 3 6; 8. ६९.938, 6.8.64.68, 8.46.200; 10.8.48. 9919919x 3.4.46.300.

एका देश देश देश वर्ष १.१.२३. 94 24.28, 34. 48 3 9 9 9 9

945. 9446 30 4.996 5. 5. 46. 956 #. 43. 364. 346. 8.3. 8.3.369. 97.967; 64.293; 930.222;932. 223, 960.230, 902.232, 902. 3 E

6.8.9. 3535; 43.264; 2.94. 220, 23.260, (4.304, 304, \$06. 7.376, 20.376, 90.546, 25.546, 6.8.40.30E. 3.66.440 990. ٣٩٤٠ ¥٠٩٣٠٣٩٤.

> एतयोः १.१.९.६३, ३८.९५, ४५. 999, 992, 40.924, Z.xu.223, 40 354; \$.8 43 40; 435. 45134; 8.9 4.9 x4; 8.6 4.9 36;8.8-63.224, 43.280 2.84.260; 44.263; 3. 9 83. 328 . 4.2.58.389. 3.46. + 4 € , 4 4 . + 2 6 ; \$ \$. < 4 . 6 € € ; 4 × . 9 9. एतेषाम् वर् १०, १.१.१.११ रहेः 3 x , 3. x 0; 4.46; 4.69; 62; 20. 34 20. 26 xx 903, 2.26. 204, 44.29 = 229, 18.9.243; 99199 , 40.263, 42.252, 2.8.9. 363. 8. 8. 9. 9 1 2, 26.32, 946. 93, 2.9. 9 7 9 4 9 9 8.9 8 7 2 3 4; 6.2.c. 262, 6.2.9. 364, 3.4.xxxx.

एतार्रमन् ५, १, १,१,१,१,१, 36, 4,45, 8,48, 0,48, 29.48,

म, भा, श, को, ४०

44.992; 45.990; 44.920; 49.932, 40. 6129122123123 960; 64.900; 60. 90196122124 المامة ودرم كالم ودرم فادم معرب محر • - रे०३, ३०-२०६, ३३-२१०, ४५० | २२।२२ २२।२२ ४९-२२५, ३०-२५६, २० २६०, १२.२७५, ६०.२८५, २८७, ४. ₹3.3¥€;

39 39.79; 33.73, 60.48; 2.98. 20.986;

8.8.9.959; 959; 959; 95°; 3.200, 94.200, 80.290, 294, \$ 0 . 2 5 4; 6 3 . 5 5 4; 6 6 . 5 5 6; 8 0 . } रेकरे, स्ट्रिंप्रयुप्ति १५००५००, स्ट्रिंग 39 6, 66,592, 44, 592, 8.42. 3 4 7.

23.350, 26.370, 2.42.360, 44.254 44. 344.34 3454 8.44.293;

\$ 0; 24; \$ 25; 32:30; \$ 25; \$ 32:30; \$ 32:30; \$ 32:30; ١٠٠٠١٩ ود. ١٤ ١٩٥ ، ١٤٠ ١٥٠٠٩٤

دم. ماد ، دور موز م ه در دوم م عام. 93, 986.908; 968.999; 304. 99 0, 223, 996; 23 23; 2.44. 926, 944.940, \$.2.942, 4.943, 4.9 xx; 24.9 xc; 68.984; 86. 9 6 0, 9 6 4 9 9 4, 8 22 9 4 0; 9 42; 25.9 tr, 62. 204 3 909. 29 24 24 (190199 295; 904.294; 930, 229; २२६, १३२.२५३, १५३.२२६, १६०.

10.2.4. 39132123 23 41901 99, 3.282, 20.249, ६८.2६2,७२. दिर्भ , ७५.२६६, ९०.२७२, स.इ. २३।२४ २८० ; ३७.२९४; ८२.३०३; १०७. 399, 998. 393 ; \$.40.339;

8.8.9. 369, x.366, 40. 302; 30.290; 5.0.36x; 35.x0x; 63. 496, 900.452; \$.9.454; 94. 4 5 4. 4 5 6 6 6 9 6 1 5 0 1 8. 4. ry4.

एवा" अन्दिर्भक ३ देई. एताः वेडे, १-१-५०-१२३, ६१-વર્ષન, ६५-૧ પૈવ, ૨-५૩-૨૨ન, ૪-૨૧-\$ 2 1, 23.3 23, 44. 23/23 2. 2.2.3. ४.१.न. १८९ ३ १९० प्र.इ. ९९.४६९, ८.२.१.३८५.

एताम् ६.१.६१.७९, २०५।११७ ८० \$. 34 . 9 5 2 6 .

हमाम् राष्ट्रं इ.इ.८६.६५, २.८.६६. एतवा १.१.४६.११५, ५६.१५५, ४.४.५१, १.४८.१११, ६.१.३७.३१, ७.१.९०. २७१, इ.११३.५४५, ८.इ.१५.१४८६८, एमामि: १.४.१.३०४.

एसस्याः १.६ २०. पेषु ३९. १ है, १०० इ ६५.१ पे०, २.५०.२ १ है, ४.१५.५१ ६, ११, ११,६०.५ १,४.१.१.११,१६, ११,१५,१५,१६,५८.२ १२,१६,६. १.१५.२ १,१६,५७.५१, २२५.११, ११५,११,११५,११७.

ए गसाम् १.१.६५.१५१.

एतस्याम् २.१.१.३६९, ३.१.३.१३, ४.१.१.१६३, ४८.२१४, ७.१.१.२३३, २.१०१३३९, ८.२.१.३८५.

الاالااع الماع ال

ZEÍZE , YÍRIZY 9E Y. 92. 94, 98, 90120; 94, 4120; 96,023; 20.04; 46; 29.0E; 991921991 40155 56. 512141A138 30.65 3x.63; 36. 63; 30.6x; 35.6x; पाणावर्शवर्थावर्थावश्ववं । ९५ ; १६ ; ३९, २७ १६।३१ १।७।७।१२।१२।१७ 4 cc; x2.404, xx.405; 402 हारू ३ स्थाराय ही रुषारेष 40.13x, 45. 40183136 46.936 94124124 9424, 923, 924, 49. 24120150 3145 324 3241344 3150 324 40. 325 6 301 3150 32, 40. 3151515131401 १३ हाणाटावज्ञावसावसावहारजारजा २४ राज्यम् , प्र.वप्षे, व्यूह्, ६०० ३।२२ १५८, १५९, ६१.१६०, ६२. १६१)

456, 95, 966;

96, 965;

96, 965;

96, 965;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

96, 966;

9

 20,296, 24,269, 86.263, 60.
94,207, 94, 62.266, 60.
262, 96,263, 96.268, 60.
262, 96.264,

उन नार्डाउक मेंडर के देश २०१२१ रेश्वर्डीयर वेभे २२ ' ુ લુ પાલ રાયરે પાલ પારે ખે બાર્યું કરે ૧૨, ૧૩ , ૧૫ , ૧૫, ૯. १८।११।१४ ११ १६ ई३ (36; 20.33; 30. 34; 39. 6124 90 1 90 3 991941 40, 49, 34.43, 36. 44 ુ વર્જ રાકોજાવક જાબારકાર**ર્ય** કક્તર, પુરુ पावट पर पर है दर पर दे दक्ष पर पूर्व २२ ७ २०-६२, ८३-६३, ८७-६६ २११२ ६१९८३ १२११२११३ १११२ १९८४ ११९८१३ वर दे रर वारामानानावरह देन હર્ષું 💉 ૧૨૧૧૫૧૧૫ લું છાર નાર ૧૧૨૧ عبر ع عليه ، ده ، وه . حك ، ع ه ف . حك ، 300. Cx; 333. cx; 332. cx; 333. ९०, १३२, १५११ ९१२ ०,

3x6. 325; 340. 33x3 0c. 334;
3x6. 3x6. 3x6.;
3x6. 3x6.;
3x6. 3x6.;

\$ 16 2, 9 2 3 - 9 4 6; 9 2 6 6; 9 3 6; 9 3 6; 9 3 6; 9 3 6; 9 3 6; 9 3 6; 9 3 6; 9 3 6; 9 3 6; 9 3 6; 9 3 6; 9

2. x. 3 de, 3 2. 3 de 3 de, 3

99 44.34, 34; 35 ; 301 عَارُ بِهِ ، عَامُ ، بِهِ ، عَمَّ ، فِع ، حَمَّ ، فِي الْمِعَالَ ، فِي الْمِعَالَ ، فَا لَمْ الْمُعَالَ ، فَا عَادِّ ، فِي الْمَاعِ مِنْ ، مَا عَامُ مَا الْمَاعِ ، فَا الْمَاعِ ، فَا الْمَاعِ ، فَا الْمَاعِ ، فَا الْمَاعِ 3, 4, 43, 43, 66,42, 50,42, ८३.पूप्; ८४. पह , पुष्, ८५. पुरु 7 90 90 93 20 90 63, 63, 67, 66,64, 66, 66.66, 33, co, 993.64, 983. 60198 924.50, 920. 015194196,939.59; १३५.६१, २०,२२,२३,२५।२६ ६ १ ५०. ९५, १५४. ९६,१५८ १५ १५११२२ 934120 <=, <<;94<.909;944.906;946. 94/29/29 9 92. 9 4/29 9 90. 9 6 6, 9:2.990, 966.999, 992, 993, 9 5 2 . 6 19 5 12 0 12 2 , 9 5 6 . 9 9 6 1 2 0 4 . 9 3 12 9 9 3 5 4 2 2 2 4 9 5 5

\$.9. 596; 396; 3.596; 8.

\$.9. 596; 9.526; 9.526; 9.

2137; 4.356; 4.6.359; 4.6.

\$.2137; 4.7.359; 4.6.359; 4.6.

\$.22; 4.9332; 4.6.352; 4.6.356;

4.956; 4.9532; 4.6.352; 4.6.356;

00.346; 63.346; 63.360; 24x; 64.344; 60.340; 246; 6.320; 24x; 246; 20.340; 246; 8.4.344; 24.344; 64. 8.4.345; 24.346; 20.346; 8.4.340; 34.346; 20.346; 8.4.340; 34.346; 20.346; 8.4.340; 34.346; 20.346;

د. ١٩٤٤ ; عرب ١٩٩٩ ; عرب ١٩٤٩ ; عرب ١٩٤٩ ; عرب ١٩٩٩ ;

Ado' dan. Ado'

Eduad; dan. Adi, dan.

Eduad; en. Adi, dan.

Agid, der. Age' der. Age'

ge' der. Age'

एमत् २.इ.४६.४६,४,४,३४,११३१ २१।२२

एसानि २.४.३४.४टेरे, ४.४९.४टेरे १.१.१४४२५ १६.३४, २४.३८, १. स. स. श. शो. ४१ 9 09.9 34; \$. 23.9 49; \$. 8.9.9 96;

20; 9 63; 9 64; 20.2 49; 40.2 43;

8.2.3 32; 3 46; 8. 66. 496; 4.9.

9.2.6; 90.0 64; 8. 66. 496; 4.9.

9.2.6; 90.0 64; 8. 66. 496; 4.9.

9.2.6; 90.0 65. 796; 8.9.

9.2.6; 90.0 65. 796; 8.9.

9.2.6; 90.0 65. 796; 8.9.

पतदस्ततसोस्ततसौ चानुदासौ (पा. सू.) २.४.३४. १२११४

पत्रमात्र २.३.४६.४६१. पत्रातिषेश्व २.१.६९.४०६. प्रमार्था ६.३.३४.१५१.

एतवति ६.४.१५५.२५

पति (अ.) १४, १.१.१.३६, ३.४९, ४३. १०१, ६२.१६३, इ.२.८०.१९६, ४.१. १०.६११४, ५.४.७३.४३९, ६.२.४७.

पतिक्रोषण २.१.६९.४^{९३}. पत्रज्ञास्य २.१.६९.४^{९३}.

पताबत र ३।२३ हुई १.१.१.३६, १२.६८; ४१.१९०, ४६.१३३, १.४१.२५३; ४.४१.४५,

> इ.१.१.३७०, ५७.३९९, इ.१.१३.२४, ९४.७८, ९७.८४, ६.

> 8.9.9.9 \$ 4, 997.2 44; \$.932.

ં ૧.૪.૧૧૩.કર્રેક, ૧૧૧.કર્રેલ, ૧૨૧. કહેન

4.2.34.33, 902.03, 944.936,

garbigg or gar

0.8.23.284. 2.3.264. C.264. Team 8.8.92.64. E 4. 3 0 6. 9 0 2 . 3 9 0 . 2.3.34.430, y.z.443. पति (पा. श.) ६.१.८९. १६।२२। २२ एतिका ७.३.४४. ३११ १३ पतिस्तुशास्त्रभुजुदः स्वप् (पा. स्.) ३१. 3 2 5 धतेलिङ (पा. स.) ७.४.२४.३५ै९. एस्य १.१.५६.१५०; ४.२.३°टे. ५.३.१० 9519 x 19 x , \$. \$. 96 x , \$ 2 . 96 x ; २१ पाणराव वावरावपार वारणा वरकरवेण, रवेड २५१२६ ४१५, १२१. २११; १२३. 916 3.9.4. 9x19619 <19 <12 0 , 92. ₹, Ad' 30. 4 d 5 ' ±6. d 0 00 2 d 5 '£6. d 0 3. 314 6. 6.2.4.3 9 3. UFE \$ 8.8.22.950, 5.8.69.544 C. 2.6.3 43, 36. 9619E °द्यम् ४.२.४७.२२३, ४८.२१६ * 1774 * 2.8.2.3 9 4 4 8.9 4. x 6 x. पस्विज्ञान ६.४.१२०.२१ ध्रम्बद्धासम् ६.४.१२०.२१९. पत्य (प.) ४.२.१०४.२९३. पत्येभत्यृद्धु (पा. स.) ६.४.१९.१९.१ क्स १.१.७. ५७; ५८; ४९.११८; ५७. 444, 4.8.46.456 364. 81819161961

G.8.9.9 3 8; 46.9 8 6; 9 8 9.

एद्यविद्यत्वय ५.३.२२.४०%. एदास्य (प्र.) ५.३.२२.४०७. TT 8.8.8.4.43, 8.23.324 एधस (गृहोत्) ३.१.२६. ५११५ CHE . 3.8.36. 9819 3 **ेएधा**त (पा. श.) ६.१.८९. १६।२२।२२ **ेएभोएकर्षणक्रिया ३.१.**२२.२६ 'एधे।पकर्षणाविकिया १.४ २३०३१५. **एत २.४.**३४.४८३. एका देखतक २.४.३४.४८ रे. प्तपा द्वितीया (पा. स.) २.३ ३२.४५ँ%. एनधितक २.४.३४.४६३ स्मि ६.३.३४.१५१, ४.१५५.२५०. एममादि (ग.) ६.१.९४.७६. TE 2.2.29.06 **परनेकाचः** (त्या.) ६.१.१२. १९ : ४.२२ 93193 धकः (पा. स.) ३.१.५१.७३ । ४.८९.१८५. एकप्रकरण १.१.५३.१३१. एलिङि (पा. स.)६.४.४२.१९८. एलका दे हैं। १.१.१ पर , प्रश्ति 99 8.8.60. 2013 रमारद् पाद्दाजावशुवजावदारवः वृद्दा व अववार ७ वहाँ २७ वाराव श्रुष्टावरा रह, आशर्यद्वरभार्यः अत्रवीर्श्वारमा

वर्शेषदावरारे । २० , २१ , प्राटावृह्वारव 30.62, 34.63, 36.63, 30. रामाह ३८. राष्ट्रावट ३९.९% मव. 300; ** * 302; 303; 304;

613 x4. 333 ; 332; x4. 993; 994; ru-994, 994; ve. २११२३ ११८, ४९.११८, ११९, ५०. सारावर्शहर्द्ध श्राहावकावस्त्रवावश्रावस्त व्यावहावदीवराटर थाववावराहर २१३ १२५, ५१.१२५, ११६६ , १२७ 930; 43.939; 4x.939; 44.939 thee tage tege. Aft. Ships १६।२०१२१ अ१२१ पर १५१ ६१११ 60 3 444; 63. 360; 62.363; 362 वभावपावृष्ट्यं वाडाकादावृत्रावक्ष्यं क्र Ed. 8 82 400 2 493 60.305 dan' éér dan' dac dace clao silsa delsalsa da dan 'dan' écrann' dae' alcideiss aldn' écrand' dae' 90.900, 96139, 92.962, 963 عو عماع اعد ؛ عدو عوم؛ \$ | 9 4 | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 13 yle

 ۲.9.9
 ١٩

 ٢.9.9
 ١٩

 ٢.9.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.9
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0
 ١٩

 ٢.0</t

24 213 32. x193196194 34. ં **બાર્વુ**રા વૃષા १११ई।१६ , ४१.१११५, 36 x2.298; x4. 2909 रारीक्षाकराकराकराकरावह , 519k; . Alalais alminic . An 153 . Ac. 233, 40.234, 49.234, 234, 40 224, 230, 60.239, 62.239, \$3, \$39; 232; \$7.233; \$7120 2 3 , 2 6 , 2 6 , 5 4 , 9 4 (9 4) ; इद्दर्शक, रेक्ट, द्रक रेहराई, द्रूर १२।१२। वृङ्गुव ३।१५।२३ हे । पुरुष्टा 240, vz. 242 , vz. 242,

8.9 2 (sor; 2. 3 04 ; \$06' 300' 305' 330' 3. 335 ? वद्दिषारपं वर्णार्थः वर्षाः ववः रारशर शरं ३ १४. ३१८, १९९, 94.394, 94. 320, 29. 329, मारारारान कार्यानदायरायः ३३. १७ १९ ११।१७।२३।२४।२५ १२३, ५२४, १२५ १२४ * 1019 9 4 4 4 5 2 6 3 3 6 4 3 5 6 4 5 3 7 6 1 २७. वरावेशावशारवीरव 32. 330 , rr. 331; 332; rq. 9 ८ १२३ पर 9 ६१ १९१२३ (५१८) 337 , 40 , 538 , 49 38 7 dolda, de claa dz. 238, da. 350, 46. 300, 40.589, 49. ٩٥١٩٤ , ﴿٥٠٥٢٥, ६٩٠٥٢٥, ﴿٤٠ 41c, 4x.3xx, co.3x4, 3x6, cx. 93196, 309. 340, 908.349 904. 36136136136132 909. ३५४, ३५५, ३५६, ११०.३५७, ३५८, 2.8.9.348; 32 alelaciaa 22 x16194 92 416194124 3 3 | 9 e | 3 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 9 e | 77.360, 73.360, 75.360, 70. 369, 20.362, 24. 366, 24. 36, 36.366, 364, 340, x3. १९११२ १९१; ४८-३९२, ५१, १९१३ १८ १९ ६११११२१ ५२.३९६ ; पुष, भाषाहाहा भाषा वं वावणा ३३। २४

\$ \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1

anied anied seles ald alesis of a seles en. anied es en alesis of a seles en. anied es en alesis of a seles en. anied es en alesis of a seles en. a c. seles en alesis of a seles en. a c. seles en alesis of a seles en. a c. seles en alesis of a seles en. a c. seles en alesis en ales en. a c. seles en ales en ales en. a c. seles en ales en ales en. a c. seles en ales en ales en ales en. a c. seles en ales en

Afti caret car aldolded as aldolded as as a side of as a s

१९।१९ े भागगाम्यीयदासकः भागम् १५ , ८. भागगाम्यीयदासकः भागम् 5131513x 34 34 3 56.34;
5131513x 56.34;
50130134134 36.55;
50130134134 36.55; ુ ૧૧ દાવેવારપારખારખં મું રોવર્ખ ૩૨ ; ૩૪; ૩૫ 40.46, 60.46, 66.46, 64.46 वट देखें जीजीटीरीवेट्टावेडावडें वहावहावजादरादरादमादह मार्गाटा १२।१५।१५।१६।२० , ७१.६०, ७८.६१ अप्राप्तावरावपावणावर रावहात्रः अप्राप्तापावरावपावणावर रावहात्रः उठ शहाहाह पापापाडीहाकावाव नर्गानमान्त्रभूत्रीतरानः , रवः रेतुरिका 356.6(15)

356.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

56.6(1)

936, 969, 41696192, 930. 988, 934.983, 982.983, 989. 289, 934.983, 988. 389, 934.983, 983. 980,

४.१.१.१९०, १९५५ ; १९३ १२१.१९०, १९५ ; १९३ 209, v.209, q.202, v.203, 9x. 204, 206, 94. 206, 204, 94. २०।२० २ ८।२२ २०९, १८-२१०, २०-२११, २२-टार २१३; ३२·२१३; ३६· २१५ २०१२१ , ४८, १४१२३१२४ , १३१२० , २१६, २२०, ५४.२९३, ५५.२१४, ६३. ररेंद्र ६६.२१७, ७४.११८, ७५.२१८ २०।२३ , ७८, २३० , १३१, 2012 x 36, 60 236 1931 ररारर, ८८.२३९, २५०, ८९.६१२५, ९०.२४२, २४३, ९२. २४५ १६।२० माववावमावम् । १३-२४७।

36 (2) (3

4.3.262; 0.203; 24.234; 36.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
206; 36.264; 924.
20

 136.328 180. 323 , 944. 136.328 180. 323 , 944. 136.328 180. 323 , 944.

8.20. 330 ; 44. 332 9 4, 96.333 ; 980.334; 9.123 ; 356 ; 98.334; 9.123 ; 356 ; 98.349; 93. 9.123 ; 356 ; 98.349; 93. 1.123 ; 356 ; 98.349; 93. 1.123 ; 36. 38.356; 98.19.396; 1.123 ; 36. 38.356; 98.19.396; 1.123 ; 36. 38.356; 98.19.396; 1.123 ; 36. 38.356; 98.19.396; 1.123 ; 36. 38.356; 98.363; 99.40; 1.124 ; 36. 38.366; 98.368; 1.124 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366; 98.368; 1.125 ; 36. 38.366;

4 = 0; 4

\$. 8. 9. 9 6 19 4 3 5 5 9 6 19 6 7. वर्षावकावटावरावः भाषार्थः ८ , वरः, १३-२१; हिर्दारम् भाषाद्वादी पाद्वादी १०१२१। २३।२५, १६, ९।१०।११३।१८,१७,२५,२६, 25, 20.25, 2c. 2c , 30.2c, 32-33.28, 30,30, 30,20,20,314 داع اعم ، غرب ع في ع م اعم ع المعرب ع المعرب ال 29 90, 44.36, 44. 31 34 544.43; 43, 44. 73 , xx, 60.24; 60.26; معالي في المعالية الم 42.49, 44. 43 ,44. 41991921 ع ١٩ ٩ (١٤ ٦ ، ه ١٩ ٩ ، ٤ ٤ ، ٧ ٢ ، ٤٣ ، ٩ ٥) 38125126 , 40.00, 40.00, 1001 કે કાંક જાતમાં કે કાંક કું કાંક જાહે કે કાંક જા ब्रहावद् अपाणाराष्ट्रावरावप, रु. १३। 32150 42, 3413 313 913 313 313 313 51 عج در داعم دو عد عد عده اعد भागान कार्यार रीर रे , ने , ने हैं , है ने , 9 . w. 29, 9 . E. 2 | 23 | 9 4 | 9 5 | 20 ; 23, 992.24, 993. 64, 923. क्षेत्र हैं विश्वास के किया है है विश्वास

... 95 () 3 () 4 9 ()

म. भा. श. की. ध्र

٩٠٩٠٥ ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ 1 x 2 c & , 9 4. 2 c & , 9 4. 2 c 4 c 9 3 , २०.२८७, २१. २८८, २६.२८९, २७. २९०, ३५. १११११४) ३६. १९१६ 312 ; 30.512; 512, 315|x1E|5|6 30.54, 30|35| عداعة مد عرب مدعوق بود राउ, ६२.२९९, ६३.६९९, ६४. 0c. 305 1 co.303; १४ पाहित्व । १४१५) १४१ - १४१ - १४१ - १४१ 309-304, 902- 390; 904. \$. 9 x | 9 4 | 9 < 5 . 3 9 4 ; c. 336 30. 350 34. 350 3 3 3 6 44.25 4, AA.25 4, AE. इरेंद्र, ४७.३२६, ५०.३२९, ५१.३२९, 44. 330, 46.333, 40.333, 64. \$ 37; 66. 337;69.333; 49.333; 88.35 8, 88.35 4, 63.35 4, 64. 54. 54. 54. 54. 55.55 6, 82.55 6, 8

Ad . 3 96 2 Ad . 3

4.3.3 cg, aldels a 4.3 cs.

4.3.3 cg, aldels a 4.3 cs.

4.3.3 cg, aldels a 4.3 cs.

4.3.3 cs.

4.3 cs.

4.3

40.4822 88. 488 ... 40.4822 ..

एवंयुक्त ५.३.४२.४१०. एवंविध ५.३.४२.४१०. एवंविशिष्ट १.१.३४.५३.

पर्विश्वय ४.१.५.१९१५७१.९६.१६।१७५५. पर्विश्वक १.१.५.५

عاده المرافع المرافع

एवकारकरण १.४.२४.१३३, ६७.११७८,

प्रवक्तारार्थ २.१.१७.३दे१, ४८.३६े२, ४२.

रिक, १०८ वे पर १८३, पर्येक, प्रतंत्रकास है दे. ११३३ - १९३५ १६५ १६० प्रसंतर पर १४८ १६० रचंद्रण १५.

रचंत्रातियक १६, १.१.५.४६, १८.८६, ८७, ७.

१६४, ६७.१६६, ३६६, ३७६, ३६.४४६, ७.

१६४, ६७.१६६, ३६६, ३७६, ३६.४४६, ३६.४४६, ३६.४४६, ३६.४४६, ३६.४४६, ३६.४४६, ३६.४४६, ३६.४४६, ३६.४४६, ३४.४४५, ४४४६, ३४.४४५, ४४४६, ३४४६, ३४४६, ४४४५, ४४४६, ३४४६, ४४४५, ४४४६, ३४४६, ४४४५, ४४४५, ४४४६, ३४४६, ४४४५, ४४४६, ३४४६, ४४४५, ४४४६, ४४४५, ४४४६, ४४४५, ४४४६, ४४४५, ४४४६, ४४४५, ४४४५, ४४४६, ४४४५,

40, 8.43, 42, 43, 4. 4. 4. 4. रेडांरक र्भक्ष ७ वर्गस्था भागडा 30. gx ; ex! 34. ge २०१२रारमात्रपारह १३१२२ हुट,११२ 29122 3141919 319 \$120 33. 9919 319 319 3120 , 9 < 02, 9 < 02, co, swick, 25.23, challes, रदे, ३७.९४, ३८. राष्ट्रभाव है। २६ رُ عَمَّ عَامِ الْمَامَةِ عَلَمَ عَلَمَ الْمَامِةِ عَلَمَ الْمَامِةِ عَلَمَ الْمُعَامِّ الْمُعَامِّ الْمُعَامِ مُعَمِّدُ مِنْ مُعَم 333 , 333 , 45.334 , 49.334 26154 6143 MIGH A9.334 २६ वाउपवान वाव हार्वहान रायके विवेह १०१२७ ६ १२५, ५१, १२६, १२७। १५।१५।२०।२२ ७।७।९।१२।२५ १२८ ; 9 2 5, 42.9 5 0, 43.9 59; 44.9 £2; પુરું રાવેરીર રું રેકેં પુરુગ કેંક, ૧૩૪ , ૧૩૬, ૧૩%, ૧૪૧૧૫૧૫ ૧૫૧૨૫૧૨૬ પાવર ૧૩૯ , ૧૪૧, ૫૫. عمد؛ المماء عمد؛ المعمد؛ المرد वृत्वः वृत्दः वृत्वः ; ५९० दाहाननान हानपान है हर नहें ने देह

39 43 12 4 5 6 6 6 7 8 6 7 8 4 6 7 8

20 414214 3 262 20 414214 32 24 6122 412131441201 214 6 42.322 42.4203 20.43 214 6 42.322 42.4203 20.43 214 6 42.4414 42.4414 4141

3143; \$\$.443; 454; \$4.45;

30142; 3014140146; \$1451431

24.454; 3\$.454; 4\$. 45. 5. 65.

Anichala de Agai \$5.466;

Alaichala de Agai \$5.466;

Alaichala de Agai \$5.466;

Alaichala de Agai \$5.466;

anian aniasisansa dolaa e laelso o de sel esesta dolaa ala siadise elelelalaolaa ala siadise ala siadise elelelalaolaa ala siadise ala si 22.26, 29. 23/23/24/24/24/24/24 913 (34, 39 5 9319E139 २१ ३४.४४, ३५.४४, ३६.४६, ३८. (195 90198 (9194) - Et; to. 99; to. 95; to. मार्वेशीवयं रू. भाषावृद्धावदः वृद्धावरः वडावेशायव ट्युं रूप्युवेहः रूपः डाह्या ? 9 . 9 . 2 . 3 . 9 . 4 . 2 . 3 . 9 . 4 . 2 . 4 , 992. 3199, 922. 61614, 923.66, स.१. मोर्।१०११मात्राविषाठेह ३.९६ रशरेक दावरावट भरेग्वर भूक १० में, पहरवल्प, ७८.वल्प, ८०.वल्प 50.445, 405, 4014214 Albaldel २१, ११४, १०७.११५, १११.११५, 994.996; 930 ; 996. 913; 923.923; 924.928; 931 93, 935.939, 932, 940.934, १५८.१३४, १७१.१३४,

1121612x 112161

४.१. १६८ ; र. १६९ ; ٩٠٠, ٩٠٩، ٩٠٠٩٥, ٩٠٠٩٥ 36 31014 , 26. 96136 , 89. 96196 , € 0.933, 95c, € 4. 219 € 291221 रेपारद दिन पर्ण १८११ राइडारम الم المحادثة والمحادثة والمحادثة والمحادثة २३, ८५. २०।२२।२5 १८४, १८४, ११२.१८६, 903.926, 990. 94194, 994.966

292, 32.293, 33.294, 40. 9419 (129124) 40.220, 40.229, 4x.553 , 44. 55x ; 60.554; £ £ . 2 2 4, 6 4. 2 4. 2 4. 2 4. \$122 90 4 239, 233, us. 233, CA. 23C , CC. 234 ; मार्प, ८९. ११११२ १११२ १ स्ट्राइम् ४० इ.स. १ इ.स. १ १४० इ.स. १ 348, 43.240, 34c, 33 34134 वरावेतावहावहाव शहरायर इ रेप् 249, 40. 243, 900. 20 29124, २५८, १३०.२५९, १३४.२५९, १५१. र्द्द, १५५.२६२, २६३, १५८.२६३, 963. 32196146120 , 266; 964. 316

2.3. 202, x.203, t.20x, 93. 3 4, 42.2 62, 43.2 60, 44. રાશ્વર ૧૩) ૧૩) ૧૩ ૧૬ ૧૩) 9 4 19 0199 40.2 40, 49.2 62, ९२.२९०, २९१, १००.२९२, १०४. 12196 16195 x 354, 127.255,

\$.2.302; 3. 303; 14.303;22. રે વેં. કેંજ, રકે કેંબ, રજ કેંદ્ર ફેંપ્યું ફેંડ્ર 24.506, 34.506, 38. 306 , \$4.399, \$<.392, <x. 393, 920. 395, 939-320, 932- 322,980. वर्षित्रावर नेपप वर्षावरावहावड 944.326, 326,

8.20.330, 44.332, 44.332, 40.337; 47.337; 44.333, 40.

4.9 9.336, w. 334 ; . 334, 340, 43. 345 , 46.345 3 x4, 23.3 x 0, 24.3 x 0, 26.3 x c २५ , ३७.३५१, ५८.३५३ ,५९.३५५ 93 4.344, 44. 369 3, 994. 93/95/23 'Ex; 996.364, 996. ३६५, ११९.३६५, ३६६, रार्श्वारुग रडोर्रेण रेहीटो , १२१. इ.ए०;

5.90. 303 ; 3C.304,304;344. २२|२३ ३७६, ३७७, ३९, ३७८, ४२.३४०, 44.362, 46. 362, 363, 46. ३८५, ५९.३८६, ७२.३८७, ७५.३८५ PE-366 64. 364 1 365

38, 393, 394, 394, 386, 996, 30,33 30,30 3

And the state of t

2.9.929; 91214197197194;99. 924, 35.924, 38.924, 36.924, x 4.9 2 9 16 19 9 , 40.9 26, 42. 1,0, 131, 40. 131, 12.132, 914.133, 934.934, 983.934, 130, 104.134, 194.134, 180, \$.c. 175, 4.97, 9 c. 144, 93. 948, x0.944, x3. 22/25/28 داد . علام بدر عده ، عدم برد عوم 60. 1843; 66.188; 6c. 188; पद. रेंगर्शास्त्रारशंत्र , पट. १११६ ez. 949 ; 994.942; 44.942, <<. 93, 90<. 307, 999,904 ^{9 2}, 9 9 2 . 9 30,

8.4.49c 106 1 460 3

वाबाइदि १ १६. १८४, १८५ १९. ्राधीत्राहरू । विद्रामाणाः - वद्दे । वद्दे । वद्दे । वद्दे । - वद्दे । वद्दे । वद्दे । वद्दे । 9 x , 9 x 19 4 19 6 x x . 9 5 6 , 9 5 6 90, 4190, 40.200, 40.200, 44. १ था१९ १० १२ ११०,८ ७ १११ 92 25123 21375 3900 मारहारक रापाण्यानं , १२१० • ... \$9\$, \$25.220; \$32.222, 4 3 9 3 3 · 2 2 3 ; 9 3 4 · 22 7 ; * 980.225, 982.224, 4856.22E, 98, 986.226, 986.226 90197; 943. 224; 960. 230; 949.254, 942.254, 944.234, ર કે પ્

4 of . 45 of . 4 of . 4

8.9. ४५२ द र ४५३, ४५६, १५८, १५८, १५८, १५८, १५८, १६.४५८, १५८, १५८, १५८,

+44, 26.460, 34.462, 34.462, 34.462,

प्रसम्भ है. इ. र. र. हैं है, १९ . थे दें, थे हैं, १९ . थे हैं, १९ थे हैं, १

ع.٠٠,٠٥٥, ٤٤٠٤٩٥, ६९٠٣٩٤, ٢٥٤, ٤٠٤٠٤٩, ٤٠٩٠٣٤٤, ٦٤٠

٩٠٩٠२٠ عَ ، ١٩٠٩ قَ ، ١٩٠٧ قَ ، ١٩٤٠ د ځ^{ي د} , ١٩٠٧ ق ، ١٩٠٩ ق ، ١٩٠٩ ق د ،

४.४.७.२०३, ८९.२४३, ९०.२१६, ९५.२४७, २.६६.२६५, ३.१३१.३१३,

. ५.२.४६.३९९, इ.२८.४९९, ६८. ४१९

\$\frac{1}{2},90.2\frac{2}{6},30.3\frac{2}{5},00.2\frac{2}{6},
\frac{1}{2}\frac{1}{5},934.4\frac{2}{5},
944.4\frac{2}{5},

346, 8.40.348, 32.548, 36.548, 40.568, 40.548, 40.568,

८.२.९०.४१६. **एवमर्था** १५,८.४.६८.४६. **एवमात्मक २.**१.१.३६५,६९.४.०५, ३.१.

पवमासिका १.२.६४.२१६, ४.१.३.१६८. **पवमादि** रॅं, में, १५,१६,१५२५६६,२५९, ४.२.७.३८७, ८.१.३९.३७५, ३.३४.

एवसायनुकमण २.१.५८.२००; ३.४.६९. १८०, ४.२.७०.२८७, **६.३**.८७.१५६ **एवंप्रकार १.३.**१. २.४९८, ५.३.४२.४१७. एव् ३.१.९१.७३, ६.१.४५.३५, ३७. एव् (था.)

एषिविषति ३.१.७.१५.

पश्चितव्य १.१.३.४८, ११.६८, १२.६९, ५६.६९, ५६. १३५, इ.६०. १९।२०।२३।२६, इ.१.२७. ३८, ३१.४३, ४.३७.१४६, ६२.२३६. पश्चितव्या १.१.११.६६, ४.३.३१६. पश्चित्वम् (अ.) ३.१.७.१५, ८.१६.

```
D 92
ऐकग्विक ५.२.११८.३१८.
 पेक्सध्यम् (अ.) ५.३.४४.४९.६
ऐक्एय ( पा. श. ) १.१.२९.९१, ३०.५६, २.
 पेकश्रत्य (पा. श.) १.२.३९. १११ १११
                          ٠, ٤.٩.٧٧, ٢ ١,٢٩ ع ناد.
  प्रेकशत्यवचन १.२.३९.२१२.
 पेकस्वर्ध १.१.२९.१५, ३०.६२, २.४२.२१४.
  ° ऐकार १.१.५०.१२१. इ.१.७९.५४
धेकार्य १.२.४५.२३%, ५८.२२९, २३%,६४.
                        १९।२१
२४० : स.स.३९.४३१, ८.स.४५,४३६,
  पेश्वाक (मा. वि. ) ४.१.९५.२५२, २.१०४.
                       3 4 6. 8. 4. 9 6 7. 9 4 19 4 19 4
  धेक् ( प्रत्या. ) १ १, १२, १५, १०३७, ९१९। १९
                        90190 3 61610 1.62, 46.990,
                       9 5 4 4 0 9 9 9 4 10 18 1 9 7 8 1 9 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 
                       8.62.346,346,63.346, C.2.906.
                        Y 30, Y 39.
  े ऐ.ज् ( प्रत्या. ) १.१.१. १६११ ७।१९।२१ हा
                         रे वार वार्रणार ८ . धुव व रेह्र.
 पेच्छाव् १.१.१. ३११, ४०.
  प्रजामम ६.४.१६३.२३२, ७.३.४. ३१९ ;
```

90.320.

पेजमात्र १.१.१. ९।११११ चेंडविड ४.१.१२०.१५८. येखविखबुन्दारिका ६.३.४४.१५३. **घेणीकीय ४**.२.१४१.३०१. चेत रेर. इ.४.९३.१८५. येत् ६.१.८७. पादाकाक धातिकायम दर: २३.१.१.१. ४२ . ५०. 77 97 8.2.390, 6.2.00 29 29 6.2.996.394; \$.90.520. पेतिकायनीय १-१-७३-१८५-पेतिहासिक ४.२.६०.२ र्रं देत्व १.४.२.३१०, ३.४.५३. १२११३।१६, ६. 8.422.22 ऐ**न्द्रमहिक** ५-१-१२-३४१. एंश्वर्य २.३.८.xxv, ५.२.१२६.x00. ऐन्धर्यकर्मन् ५.१.५९.३५६; ४.२४.४३३. एम्बर्धवाचिन् ४-१-३३-२११८ ऐबमस् ५.३.२२. ४०७, ५७.४१७. **ऐषुमातितरा ७-१**-१-१^९०. पेस्र (म.) दे.४.१.१७८,१७८,१७.१.१००.२४४, पेस्भाव २४, ६.१.८५.३४, ४ ७.१.९.२४४८, ८.२.२.३८७ पेस्भावादि ८.२.१.३८६. चेहलीकिक ४-३-६०-३५०.

ओ

· आ देरे, १.१.१५.१^{,१}७१^२, ४८.१५७, ४.४.१४०.३५५, ५.४.३०.४३४, ८.२. ८०.४१४.

आः पुराण्डमपरे (पा. स.) १.१.५९.१५६. भोकार १११ : १.१.३. ४३ ; ४८. भाकार ११४ ; १.१.३. ४३ ; ४८. ११४ ; २.३५.२१०; ७.२.१. ३१४८; ८०.४१४; ८४.४१९; ३.२०. ४६६; ४.२८. ९११०।१२११२।१६

ओकार १.१.५०.१^२१, ६.१.७१.५४. ***ओकार** १३, १.१.१.५३४, ३८, ४५.१५२, ५०.१<mark>२</mark>०.

প্রাক্তর্য (বী. হা.) ৭-৪-২০-২⁹ ⁹ ²-থ্যক্তর্ ³ ²-প্রাক্তর্য হ-২-২৭- ^{১৮}৭^৭ ⁹ ⁹-প্রাক্তর্য ই-१-২৭- ² ³-প্রাক্তর্য ই-१-১৭-২ ⁵-প্রাক্তর্যার্য বি. হিন্দুর বি. প্রাক্তর্যার্য বি. হালি

उवोणियति ६.१.२.१६.

अोण (पा. श.) ६.१.२.६; ७.४.१.३४५. ओत् १.१.१८.४; ५६.१४४, ६.१.९३. ३३, १४४४, ३.११२५४५, ७.३.७१. ३३३, ८.३.१.४४४, ४.२८.४६७. औत् १.१.५९.१५७. ओत् (पा.) ६.१.९४७६. अस्ति ६.३.११२८ २२१२५ - ११३१४ ७.२.४. ४१७१८११२ । १३११५ - १६११८१२ ०१२११२१२२ ।

ओत्यर ८.४.२८. ११९११ ० ११११ ११११ ११ ओत्य ५.२.१०. १०११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११

ओत्वयचन ५.२.१०.३७३.

°ओदन २³३, १.१.५.५²४. ओदनपाच १.२.५.१⁵. आवृत्तपाणितीय १.१.७३.१२०. आवृत्तपाणितीय १.१.५.३७२. आवृत्तमिरसदा ६.४.१.१७६, १७२. आवृत्तपार्थ १.४.४.५.३५२. आवृत्तपार्थ १.४.४.७५, १८.५.१०८. १७११८. आवृत्तपार्थ ७.१.१.२३२.

आंख्य ७.१.५.२३६. आंख १.१.४.५३. ओम् (अ.) ५, ५.२.५९.३५६, ६.१.९०.

ओस् (अ.) ६.४.४४५३६६. °ओस् (अ.) ६.४.७४५३६९.

80. 84.VE.

आस्याताने (पा. मृ.) १-२-२७-२०३.

ओरञ् (पा. स्.) ४.२.७०.३८७, ७१.२८७

9 × 3.944. 934, 334.

क्षोरावस्यके (पा. सू.) ३.१.१००९ व्ह.५१२५. २२।२२

आर्गुजः (पा. सू.) १.१.३.२५, ४.१.१५५. २६३, ६.४.२२.१५३, ७.२.१०५.३५०. आर्देशे ट्या (पा. सू.) ४.२.१०४.१८५.

દ્વારું

आंखरजी (धा.) ८.२.६.३६२. आंश्रावय (वे. ध.) ८.२.६२.४२१०. आंश्रावय° (वे. ध.) ८.२.६२४४६०. आंश्रीय ४.१.३६.२१६,४२.१२१६,६.१.८६.

आंषाधि पः१.११९.३६६.

'ओषाधि १.६.१०४.१५.

'ओषाधि १.६.१०४.१५.

'ओषाधि ४.६.१०३२.३२१, १२१९१३.

ओष्ठ (प्राण्य.) १.१.५.६३.

'ओष्ठ (प्राण्य.) ४.१.५५.२१४.

'ओष्ठ (प्राण्य.) ५.१.५७.४१६, ६.१.९४.

ओष्ठस्थान १.१.५० - ११० है.१० - ११० आष्ट्रयान १.१.५० - ११० है.१० के ११० के ११० है.१० के ११० है.१० के ११० है.१० के ११० है.१० है

ओस् (प्र.) २.४.३२.४८ँ१; ७.१.१२.२४५. °ओस्र° (प्र.) ७.१.५४.२५ँ

ओसि च (पा. सू.) ७.१.१२२४५.

औ ७.१.१८.२४७, इ.११९.३४३. ST 2.8.10 Y.343 बीसार १.१.५७.१३३, २.४५.२३३, ४.१०० BIEID \$ \$ \$ 4 , 9 63 9 < - 2 4 8 . 8 . 9 9 4 . 3 \$ 3 . 8 . 9 . 3 \$ 4 **'ओकार १.१.**५०.१२०, १११, ६.१.७९. 47 अगेिक्यक २.२.२९.४३३, ४.२.६०.१३/१६। **औदिशक्य** ४.२.६०. १५१९८ १२१ **औद्यसंन्य** (मा. वि.) ४.१.१ १ ४ २ २ १ है कार्या । आद्ध (म.) १.१.४७.११६, ७.२.१०७.३१२. औंकारीयत् ६.१.९५.७६. आधि ३३. औद ७.१.१८.२६७, **औडुडोमि** (मा. वि.) ४-१-८५-२५ ७. धौडलोम्बा ४.१.७८.२५०, २११ औद्यायत ६.१.९५.७६. औणाविक (पा. श.) २०, ३६, १.१.५६.१ ३६,

334 46.344 5.2.343 238.3.244

\$. \$. < 4; \\ 7.994.936; \\ 7.9.936;

4.8.28.9 ty, w.8.44.532.

अरिय (पा. सू.) १-१-४७-११६, ६-१-९५

98, 0.8.996.332, 998.382

° औत् ६.१.८७. पाहाजाण औतोम्शसोः (पा. सू.) १.१.५.४३, 963: 8.2.84.38 औत्च २३ औत्तरपदिक (पा. श.) १.१.५६.१३७,६२. 969, 8.2.9. 9619¢ औत्तराधर्य २.१.५१.३१३ औत्तरार्धिक ४ ३ ४ . ३ है है **औत्तराह** ४:२.१०४:२१३: २.५३: औत्तराह भूर १०४ २ १६ 1110 8.8.20. 216 49. 3413419E190 2.9.24 x 8.2.30c 4.3.40. x 6 x 9419E; \$- १- ८५-६4; 906.65; 3. 992.994, 936, 6.8.38. 28138 31412; ax.560; cx.500; 66. २ ९६, २.१० ७, ३११, ३.११६, ३४३, °औस्व ७.१.७४.२६७ °औरब ° १-३-११-२७५, ४-२-३३६, ३१४, 4.3.90.262, 4.8.9.5.264 औस्त्रप्रतिवेध ७.२.१०७.३१५ औत्सर्गिक ४.१.१६१.२६१.२६२ औत्सी ३.१.३.९. ४.१.१६.२ हें. औदपानी ४-१-३५-२ हैं.

जीवमेच ४-१-५८-२३५, ३५३.

आदेमध्य ४.१.७८.२३०.

औदमेध्या ४.१.७८.२२५, २३०.

औदमेयी ४-१-६५-२३६.

औववाहि १-१-५७-१९ १२०

°औवादेश १.१.५५ १ १५.५

औदम्बरि २.४.५८.४८१

औदुम्बरी ६.३.१११११५५.

औदासकावनी २.४.६६.४१३.

औद्दालिक २.४.६६.४९.

औपकृत ४-३-५८-३५०.

औपगव रावन माम म ११९०० पर ;

\$ \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{8} \\ \frac{2}{3} \\ \

भीपमयक ४.२.७.२७३, ३६.२७५.

औदगयत्य ६.१.१५८.१००.

क्षीपगवत्यक ६.१.१५८ १००.

भौपमयार्थ ६.२.५१.वेरे.

औषगबी १.४.२.५ वेर, ४.१.९५.२ वेर्ष, १ १५

औषगबीभार्थ ४-१-९३-२३९.

औपगवीय १.१.७३.१८६, ४.१.५०.२४३ ६ २२१२६ १ १६५, १३१५७

औषविशिक (पा. श.) १.१.२२.७९; ३.९% १९३; १८. १९९, ४००; ४३-२१%;

** 29 €; ** 23 €; **₹.४.३**६.***७**€,

औपधेय पर्१ १३ ३ ३ ३ ४ ३ .

औपमूल ४.३.५८.३५०.

औपरिष्ट ४.२.१०४.२११.

'औपरिष्ट ' ४.२.१०४.२१रे.

औपवस्त्र ५.१.९७.२६०.

औपनास ४-३-५८-३५०.

औपन्छाषिक ५.१.९६.३६१, २.४५.३८१, ६.

औपाध्यायक ४.२.१०४.२१५. औपातम ५.१.२.६१७.

और्वायनी ४ २ ५ ५ ५ ६ १ १

और्धदेहिक ४.३.६०.३१०.

9 0, 4.99 4.39 7, 8.90.320. | MedelAn 8.2.40.390.

औत्त्रक ४.२.१०४.२९३.

औल्रुकीय ४.२.१०४.२१३.

औत्त्वस्य ४ २ ४५ १ १ १ १

औत्र्सल ४-३-२५-५०%

औश् ७१.२१. १८११

औशन ४.२.७.१%.

औशनस ४.२.५.२३५.

औरिशज (मा. वि.) ४.१.१६.२५८, ६.१.

औशिजवुच्वारिका ६.३.३४.१५).



औरस ७१.२१.२४४, राम्पार्व . औषध १.३.५८.२४८. औरस ७.३.५१.३४८. और ४.२.१०४.२९६, ३.१२०.३९८.

औष्ट्रका ४-३-१५५-३२५ . औष्ट्रक ४-२-१०४-२१६, ३-१२०-३१८. औष्ट्रिका ४-३-१५५-३२५. औक्षीयत् ६-१-९५-७३.

ंक्र (जिह्नामूलीयः)

🔀 (उपध्मानीयः)

= q c. \$. 30. x 39; x 32.

```
ैक (वर्णः ) छै-२-१३९-१३२.
का (देव. ) प्र.च.२५.२७५.
क ( शहर: ) ध्रायारपार वेप.
क ( वर्णः ) ६.१.१३५.९३, ९३, ९३, ७.१.
      313
99.284, 2.902.390, 900.392
क ( वर्णा: ) १.१.८.६०
°क (वर्णः) ६.१.१३५.९५.
新 (月、) うず , 8.8.2 s. c. c. c. c. c.
      90, 44.956, 8.3. 393
     8.8.0.94; 24.33; 32.42; 934.
29, 930.52; 2.9. **[6]5[90]93]
93194; 30.20; 4.9. **(82.00)
      39139 3.93 983, <3.949, 8.2.
      *4.259, & $ 92.93, $. *2.945,
      ¥ 9,96 0, 6,2,44 FCE.
# ( H. ) 2.2.3 . 2 . 2 . 2 . 3 . 3.2.3 .
      906, 36,956
Far ( 7. ) 4.2.53.393
क ( आहे. ) ४ २ २ २ ५ २ ५ ५ ५ ५ ५
कंग्र ७.१.१.३ है.
कंस ( मा. वि. ) ३.१.२६. ३ °.
       क्षारकारक स्वतक्षक कर.
कंस (मा. थि. ) ३.१.२ ६ . है ६.
कंस ( बहां. ) १.१.६१ में हैं दे धरे ११ १ १ १ दे हैं.
```

```
B. HE 5-8-4-9
 कंसपरिमृश्च ७.२.११४.३१३.
 कंसपात्री १.३.१.२५८, ४.१. ३०२, २४
      30 4.3.72.79 6.
 कंसभक्त ३.१.३६.३६.
 कंसवस ३.१.२६.३४.
 कांसिकी इ.१.३. ४१११
 क्रेंसिंग ? १.१.६१. १०१९.
 अंसीवपरमध्ययार्थयकी लक्स ( पा. स्. )
      2.2.64.344. 8.2.4.950.
 क्क ( प्र. ) श्रेन्थ्रन्पर ३ इ.
 4.29, 3.52, 30.54, 4.8.
      2.954.952; 8.8.4.45; 6.8.
      74. 38 , 3.30. 445 , 10.2.402.
      390, $. YY. 375.
BB17 50.
 क्कार १.१.४६.११३, २.१.१११ . इ.२.
 काकारकत ७.२.१ १२.३१०.
```

ककारादि ६.१.१३५.९३. ९३. ककाराचाय रें **काइट** (म.ण्य.) ६.१.९३.४९. °ककुद ° (अण्य,) ६।११ कक्रवावर्तिन अन्दर्भ ३५३ . कक्रम ४.१.१.१६६ °कक्स ४.१.१. १६१ द कक्ष ३.१.१४.६१६ कक्षायतं देशेशकरण कक्षीवत् (मा. वि) ६१-३७. ३५ . **काश्या** (प ना.) ६ १ ३ ० ३ ३ : **62** 4. 94194

कक्ष्यायत् ६-१-३ - ३३. **कखतीर ४.२ १०४**. १९३ क्रयहण ७.३.४४. ३४३; ३२८. कह (पक्षिन) १४.२३.३६४. **कारत ३**.२.४.९८. कच्छप (मा.) १.२.६७.२४८, ६८.२४८, ३.

2. r. q 6; \$. \$. 3 r. 943, 943. क्रुक्क्यो ४.१.४८.३१९

कच्छादि (ग.) ४.२.१:० २९२, १३०: ३००. 933. 300

कच्छादिपात ४.२.१० : . र १३, १३० ३००. कञा (प्र.) ३.२.६०.१०७, ४.१.१६.२०९, 94.206

松気 5·5·5 2 2 Cot At. dod : 4·3· ्रविहें ४.४९.३३३; स.स.वव.४वर्षे हे.

46 4. 64. 460 . 464. 68. 484. 613 619 019 W 999 99 8 4 5 ४१८ १४६: १५७:१६५:**५**:२:२८:५७६: **६**: 2.4.9 × +4.36, < +.46, 43.

कटान्तरित ३.२.११५०१६

* 8.3.64.763 कटक (अलं.) 🤻

कटकाक्वाते 📆

कटष् (प्र.) पःरःरः १५।२१

क्षत्रच्यकाण पःरःर १ ३ है.

कटजक १.१.२३.८०, ८९. कास्त्र ३ २.१७८. ६ ६ १६

(4 04 3 \$. P. 9 00. 9 5 5.

कटहाडर २.३.१.४४०, ४१९

कटस्थ २.३.१.४४१

कटाह (गृही.) ३.२.४.९८.

कहात्व इ.२.४.९८.

काइक २.१.१.३६5.

कदुकत्व २.१.१.३७३.

कदुबद्री १.२.५१. ३३।२३

कदुशस्य २.१.३५.३३८.

कठ (शा. वा.) २.२.२४. १५१२ शृह्या २६१ 26126, 24.436; 8.4.44,264; \$ 90 x 3 9 £ , 9 2 0 : 3 9 € .

कठ° (शा. वा) २.४.३. ४०३; ४०४.

कठजातीया ६.३.४२.१५७.

कठवन्दारिका ६.३.४२.१५३ कठान्तेवासिन ४.३.१०४.३१६ कठी ६.३.३५.१५५, ४२ १५३ कठीता ६.३.३५.१५५ कडीत्व ६-३-३५-१५५. कडारादि (ग.) २.२ ३८. ४३८ कहर (दे.) ४.१.१७७.२ है. कण् (धा.) काणता १.१.६.७ है अक्रणीत् ७.२.३.२१६ २८५ अकाणीत् ७.२.३ २८०, २८० अक्रियम १.१६.५ अचकाणत् ७.४.३.३ रेट्ट अचिक्णन ७ ४.३.३ रेड् काणि (पा. श.) ५.३.५५.५१३ कार्यक रीहें भूट 355, स.स.ट.४95, ११. 793; 3.8.60. 30179 8.8.63.337 93, 4.8.90.20 क्षाटक १.२.३१.३१ २ इ.३. ८.११६ ४. 8. 42. 284 कण्टकवत १.१.४६.११ है. **कण्टकिन ५.२.९४.** ३९३ . काउ (प्राण्य.) ३, ६, १.१.९.६१, २.३०. 9190194 0.3.40.35C. कण्डस्थान (ा. श.) १.१.५०.१२० कार्यकास २.१.६९.४०३. **कार्यक्रथ** २.२.२४.४३ है. काण्डु (रे. वा.) ३.१.२७.११।११११२ कण्ड (गे. वा.) १.१.५८.१५२, १५३, इ.१. 24.34, 36, 8,8,84.73

```
कण्डू ( घः )
          कण्डयात २०. ३ १.२ अ.३८
           कण्डया २०
           कण्डायायपात ६.१.३. १६
   कण्डाति १.१.५८.१५३
   कण्ड्यति (पा. श. ) १ १.५८.५ ५५.
        2 9
E 4 9 E
  कण्डया १.१.५८.१५३
   °कण्डयित भी: २-१-१-३६४
  कण्डादि (ग.) ३.१.२ ७.३७, ३६, ११.५५
        citit 5.8.3.95
  कण्य (यं. का. ) ४.१.१८.६१ त. ६.१.३७.
  काण्य विकीषी ३१.१४.३५
  कण्वश्व ४.१.१८. १८ ११०११०
कण्यादि (ग.) ४१.१२.२ वर्गे १७१.२६,२
१६५,१६११७३६१३११८११
     715
कण्वाविभ्यो गोने (पा. च.) ४.१.१८-२५०,
     949.262, 964.260.
क्रावादिवत् ४.१.१५५ रेई३.
कण्यादिवद्भाव ४-१-१५१-२६२.
कत 8.2.94.29
สเสนม์สส ช.ร.จ.จ.จ.จ.จ.
कतम (मना)
        कतमः ३-१-१-<sup>१3</sup>.
        कतमा ८.१.१२. ३००
        कतम (६.१.६९.१४.
कतर ( न. ना. )
        कताः इ.१.१.१,१,१,६६.४१८.
       कतोण १.२.६३.२.३५.
```

क्षतास्मित् उण, १.इ.१२२३६, २.१.१ ११३६६, १.१४४४, ४६.४६३, ४.१.१ ९३.२४४, २४८, २४९, ५.१५,५.६४, ६.१.६१.४४, १२४.८४, १३५.९५, ४.

कतर्गस्मन् ६.४.६४.२९७, ७.३.७७. १९१२ १९४

कतम ८-१-१२-१३७०० कतमत् १-१-२६-२४, टेप्, २७.८५, ६-१-६९-४७, ७-१-२५-१२१९

कतशब्द ४.१.१८ देवे ..

कति १.१.४४.१ र्द, ५६.१३८, २.२.२५. १६५६, ३.१.५०.३३, ८५५, २.१२७. १६०, ५.१.२२.३१६.

कातिक ५.१.२२.३१६.

कतिपय ५ २.५२.३८ र.

°कतिपयः पःरःपरः १९११९

कतिपथ्यो ५.२.५२.३८५

कार्य ३.४.६५.१८०.

कात्त्र ६.३.१०१. १६१९७

कत्व्याः दिभ्यो दक्तञ् (पा. सृ.) ४.२.९२. २९०: ९५.२९५.

कत्व १.१.५७.५४२, ६.१.६४.४३. कथ् (धा.)

कथयति ८.२.४८.४ हे , ५५.४ हे . कथयेन् १२.

कश्यतं प्र-रमः ३११; ३९३;

अनुकथ्यते २.४.३२.४²१. **कथांचित्** (अ.) १.१.३.^२६, ४.५⁵, ११. ६र्टे, ४५.४⁸१, २.**३.**३०.४²९, ३.१.९. 45, 26,33, 36, 76, 43,66, 8.44. 127, 8.2.1.45, 4,8.2.41,34, 6.2. 47.248, 26, 2.100,326;

कथं जातीयक हैं, है. है. ५०० १२ है, ५९० १६ है, २-४-१९ है, ७-१९ है, इ. १०९० है, इ. १०९० है, २३८, इ. १०९९ है, इ. १०९० है, कथम (अ.) १३, ३१५। १६ है। १८७० है, १०, १९, १९, १९, १८, १८। १३, १८। २०, १९, १९, १९, १८, १८। १३, १८। १८। १०, १९, १९, १९, १८, १८। १८। १८।

१६।१६)२०।२०।२०।२३।२३।२३ वर्ष

े कथम

٩ ﴿ وَالْحُكِّ } عَامَةً } , ٩ ٤٠٤ فَحَرْ , عِنْ الْزِيْ عِنْ وَقِرْ ٩٣٠٤٥٥ , ٧٤٠٤٥٥ ; ١٩٠٤٥٢ , ١٩٠٠ 39132 60. 254 63. 63. 1931641 29, 7/27, 204, 63. 23/97 240; 63. 264; 240; 63. 264; 24; 8.0 26 4 513161051031001 8231 उम् वाकाव वावही विकाव वादमारम वार् دام ١٤١٤ دام ، ع فاء ه ، ١٤ و ١٤ و ١٤ دام ١٤١٤ دام ، ع فاء ه 31414 43 3 345 545 3 598, 93.,98, 3196, 96.38e; 29. 329 ; 23.323, 324 ; zr. 1576, zv. 573, 26.526, 26. १९१२९, २८.३२९, २९.३२९, 325, 39.330, 32. 330; 34. र्ज १५११७ १५।२११ १६११, ४९१३३४ , पट ३७३ , पुत्र. वेजावजावरार्व, वीर वस्तुपर.

2.8.9.36, 363, 364, 364, 3 3 3 3 4 3 3 3 4 5 3 36, 92.360; 93.360; 36.364; દાર હાયલાયર લાવબાયના કેલ્પ, કેપું કેલ્ડ કેલ્ડ २४ ६ ०, ४९ : ३९३, ५१ : ३९३, ३९४, पुरः । विश्वविद्यान्त्र वृष्युः वर्षे पुरुष्टः 3 x c; 40,3 x x, 60.20 8, 64. मावहावल वाडाडामाव वावमावटार्ड

३१६, ३५८, ५३.५३८, ५५.३३९, ६२

323' \$2.322' <5. 325 ' <2. ३ १७, १०१ ३५०, १०८०३५१, ३५२,

27 93197197 94 YC. ११८, ११९, ५०.१२१, १२५,५१.१२६ 44148145, 49145, 45. 90, 44.932, 46.93%, 936; रावुषीवर धार्म प्रावृत्त वर्ष En. 1619 2 00. 4412 912 7 20 1 64.952, 62.963, 964, 63.966, 47.950

₹.9.459; 952 , 6.955; 90. 93193, 99.934, 944, 94.954, 22.209, 20. 202 ; 203 9 4, 29 , 20 2 2 5 , 204, 20 6; 30.206, 200, 39.200, 200, 32. 1 912 , 33, 4161616199194193197; 34.299, 292, x9. 293, x2. रवैंद, ४३.२वेद, २वेंप, ४५.२वेर, ४७. 33, 42. 226, 46.230, 48.230, & 0.759, & 2.259, & 5.250, & x. wa. 249. ws. 243.

8.9. 24x; 244; 246 ; 240 \$ 44c 2. 500 6150

Ago?

Ago?

Ago?

Ago.

 षावप ८०, ११२.८५, १२५.८८, १३१. ४१४ १०, १३५.९२,

8.9.9 & c, 1.9 & c, 29 & c, 29

२६२, १५५, २४३, १५८,२६४, १६१, २६४, १६३,२६५, १६५,२६८,

2.9.202, 49.202, 24.204, 20.
206, 34.202, 44.203, 60.
36.936, 34.202, 44.203, 60.
36.936, 54.203, 64.204, 202,
36.936, 64.204, 202,
36.936, 64.202, 42.203,
36.936, 64.202, 42.203,
36.936, 64.202, 42.203,
36.936, 64.202, 42.203,
36.936, 64.202, 42.203,

8.23.333, 30.333,

و ه . غ گر فر م م د . م گر د . م ع د . ه گر د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م ع د . م د . م ع د . م د .

134. 223 14 2. 224, 944. 235, 8. 4. 235, 44. 235, 44. 235, 44. 25, 44.

934, 936; 424, 939; 404, 933; 454, 43.

3.249. 3. 242 18. 243 २२ . ५ ४ ४ , ९ ७ . २४४, ११.२४५, १२. 5140 42.524 45.5240 52.524 97, 24.275, 20. 249, 26.249, 33.243, 36.244, 246, 4x. ५०।५२ २५९: ५६.२६०: ५९.२६२, ६२. २६२, ७२.२६३, २६४, ७३.२६५, ७४.२६७, २६८, २०.२६२, ९६. रकें, रेकर, रेक्ष, रेक्ट्र, १०२.२७७, 2.3.284; 200; C. 202 ٩٠, २८३, १०.२८५, २६.२८९, ३६. 43 316101C1C 22122 3 6 4. 4 6. 2 6 4. 4 6. 2 6. 4 2. 2 6. 912 418198 90 98 388 3893 48 CA. 204 ' CE.304' C6.304'60. 3044 4 4 3 3 3 44 4 9 \$ 4 3 4 4 9 6 6 9 4 393, 994.244,

इ.१.१⁵१९६५, ३४७, ३.३१८, ४० ३१९, १४० आहरू, ३१९, ३१०३६८, म. मा. शा. को. **४५** 330; 44.324; 47.330; 44.326; 44.336; 44.326; 44.336; 47.336; 48.336; 48.336; 48.336;

ر المراح المراح

ALS ON AL

x (3) 8 () 8 (4) 9 3 , x (6) 9 x . x (6)

\$.8.44. 332 ; 334;336;

44 Auf 4.8.43. 234 .

कविताबुक्थनमात्र २.४ ३३.४८३.

कथ्यमाम १.४.२.३. ३३६.

कदलीस्तरभ रेप.

सका (अ.) १.४.१०८.३५६, स.इ.५०. ४६६, इ.स.११०१६८, इ.१५.१९६, १.११६६८, ४.स.४.२५६, ६.१८५,६३, ६४,९५५६, १०८.६३, २०५.१९७,२. ५२.१४४.

\$\\$\4.96, 963.963, 9<6.

काञ्चीची ६-३-१५-१७३. काञ्च^९ ४-१-७१. ^{२३|२३}.

काञ्च ४.१.७१.२१४.

कास (म.) १.१.२३.८३, ४.२.२.८४३, १६. १९१२०१३०, प.१.२३. २०१२०१२१, ३१६, २०. १९१२११२३, १०१२०, ३१६, २०. १९३१, १६. १०११११४३, १९४.४८, ४.४. १९१८, ५.४.३१, ७.२.९९.

कन् (प्र.) ३.२.६०.१० ४. कनीन ४.१.११२.२५५. कनीनभाव ४.१.११२.२५५.

कनीयस १.१.२१. रेगुउर, ४.१.१६३.२६५.

°क्रमीयस् ६.४.१२०.२५५८ क्रम्थालन् २.४.१९.४५५

कान्यान्त राष्ट्राप्ताराच्याः

कच्छ ४.२.७१.२१४ँ, कस्प्रकरण ५.४.३.४३०.

कन्याभिमता ४-१-१ १६-२ ५८. कन्यायाः कनीन च (पा. म्.)४-१-२ ०-२ १ १, १९२-२५५. क्रम्यादास्य ४.१.११६.२५७, रप्ट. काबोक्ता ४.१.११६.२५८. काविष्टार्थ १.१.२३. १२११२१९१२० 144.230. **ेक्किवर्ध्य १.६**-२३ ^{१९।१९},५.१.२८.३ रू. कप्(म.) १.२.४८.६३६ भाराद्युषु वाववा 99/92 8:2:392, 2.8.24:324 7.24.426 : c.426, 20.45 o. y. 8.93. 20134 24. 41 51 51 9 019 9 19 9. EE. 3013013x13x13E 4.8.30Ax. 99 919191215 8.2.9 43.9 43.9 5 130. **कप्** (प्र.) २.१ ३६.३८९; ६९.४०६, ५.४. 3.53 **कपाल (** यजा.) १८ १९ १४ १८८ २२ ३६ १८८ २ 5.3.76.969. किपि च (पा. सूर) ६.२.१४३.१३६. किथ पूर्वम् (पा. स्.) ६ २ १ १ १ १ १ १ ३ ६, 935 935 कापियर्थ ६.२.११ अ.१३४. कापिरक ८.२.१८.३११ कायेल के र र र ६ म वे के, इ व व व मेरे. कापेलक इ.१.७.१५ैं: ८.२.१८.३६ैंट. कपिलकाढि (ग.) ८.२.१८.३ रेटै. कविलकेश २.२.६. ११११ . ५.१.१११५ ६ . . किपिसा 30, १.२.६४. 34196 कपिष्ठल (मा. वि.) ८-३-९१- ४४७ , ४४८. कांचित्रलकारह ८.३.६१.४८. कपीयती ८.२.११.३९६°.

"कपूर्व इ के. ४६. १२६ .

कपोत (वर्णः) १. कपोस (पक्षि.) ४.२.३६.२४८. ३२५, १५६,३१५, ७,३,८७,३३८, क्योतिका १.२.६४. १४१. कट्यसङ्घ ४.१.२५.२१दे. कप्रकरण ३.२.५.१६. कववेश प्रश्निप्र रामाहाट कवर १ ४.१.५५.२३ Y. कवरपुर्व्ही ४.१.५५.१३ त कवाधमार्थ ६.१.४५.३ है. काविवाधि प्र-१-२५-२५२. कव्यिभित्रसङ्घ ४.१.२५.२१३. कम् (धा.) कामयते १.१.५.५६, ४.१.७८.२१४, कामयन्ते ६.१.८. १५।१६ कमण्डलु २.३.४. ४४५ °कमण्डलू ४.१.७१.२३३. **°क्तमण्डल** ° ४.१.७१.२३३. कमण्डलुबाह ३.२.१.१४. कमण्डलुपाणि १४.८४. ३४७ ; २.३.२०. 743, 3 0. 848. क्रमण्डल ४.१.७१.२२७. क्रमना ३.२.१५०.१३४. कामि (पा. श.) १.१.६१.१५९९ 96 27 3199 3 TES. 28.244 8.2.9.980 °कानि° (पा. श.) ७.३.३४.३१३, ८.४.३२. कमेणिङ् (पा. तू.) ३-१-३१-५० कारिय (पा. श.) ई.प्र.२४०१९ र. काम्बङ (व. वि.) १.१.४९.१९६ १ र.४५.२१%

"कम्बल" (व. कि.) ६.१.८९.१६. कम्बलचारायणीय १.१.७५.१६०. कम्बलद रेन, १.१.५.४५, ६.१.४२.१६, ४.४.४६.

कम्बलवाय १.१.३.५१.

कम्बलस्पर्श है है १९६० है र

कम्बलार्ज ६.१.८९.६६.

कम्बलीया ५.१.३.३३.

कारबल्य ५.१.३.३३८.

ेकम्बल्य २.१.५१.३६५.

कम्बल्यग्रहण पः १०३०३३६,

कम्बोज (दे.) रें.

कम्बोजावि (ग.) ४-१-५ ७५-२ ईर.

क्या इ.२.१५०.१३ त

क्याशसीय प्रश्पर ३२५

कर ६.३.४६.9 ई 9.

कर ६.१.१ ७.१६.

*# \$ \$ 3. YE. 1 6 9.

करक (गृही.) ८.२.८४.४६७

करण १.१.५.६ है, १०.६ म, २३.८ म, २७.८ रे, १७.८ रे, १ ३८.९ है, मम.१९६ सम्बद्धाः १४.२३. 4.3.44. 820 ; 8.8.00.980.

करण (पा. श.) १.१.७२.१२१, ४.१.२९९८, ३३.३१९, १.१.४९८, १.१.४९, १.१.४९, १.१.४९, १.१.४९, १.१.४९, १.१.४५, १.१.४५, १.१.४५, १.१.४५, १.४.४५, १

करण (पा. श.) १९, १.३.१००० हैं ५, ४.५००० है ५, ४.५००० है ५, ४.५००० है ५, ४.६७०० है ५, ४.६०० है ५, ४.६० है

ेकरण (पा. श) २.१.३२ ३६६, इ.इ.वेडेंक्ट. **ेकरण** (पा. श.) ५.१ २.५२.३६८

करगपूर्व (पा. श.) ४ १.५०. अ१०११

ेकरणपूर्वात् (पा. स्.) ४.१.५३ ^{६,६,५०}।

करणप्रदेश १.१.२३.८५.

करणभिय ८.४ ३. व्ये हे.

करणवर्जन (अ.) १.१ र हैई.

करणसंज्ञ १.४.१ ३ ९८.

करणसंज्ञा १.१.२३.^५३, ४.१.^५६, ४२.३३१ १६११६, ३८३, २४.३५६, ४२.३३१ १२११५

करणसंज्ञापूर्विका १-४-१ २१६

करणसाधन १.३.२ २६%, इ.२.११५.१३६

करणसामध्ये १ = २७. रेडे, रेडे

कालार्थ के इ.

करणीय ६.३.११११९६

कार्यः (१११.) १.२.६६.२४८, प.२.७९.३११.

करभक (वग्र.) १.२.६५.२५५

'कराविशिड ६-३-४६-१६ँ१.

क बीर (वन.) ४.३.१६६.३३८. करिष्ठ ६ ४.१५४.१३ रे. °कारिष्ठ ६.४.१५४. १११२ करिष्यत् 🥳. करोतियुक्त ३-१-८-३६।२७, १६. करोतिविशिश् ३.१.७.१५. करोत्यर्थ ३.१.२६.३५. कार्क राम ७१.२५१, २ २.२९.४३ई. °कंक्न्यु ° ६-३-६१ भाव १११० कर्कन्धुष्टन्भुफल ६.३.६१. १९११. कर्कम्यू ४.१ ६६.२३७, ६.३.६१. १६7. °कर्कन्धू ६ ३.६५ १६४. क्सर्ण (माण्य) १.१.५ १ ३, ५६.१ ३६, २.५९. २३ , २३ ९, ३ २ २ ५ ९, ६२. ३। ०। १७। 39 , 41 5 9 ; 9 3 . 4 4 ; 8 . 2 . 2 . 2 . 9 9 , 2. 22.254 °कर्ण (प्राण्य.) ४.१.६०.३५६. कर्णपुत्र ६-३-७३-१६९. क्योंजप २-२-१९-४१ेट, ३-१-९२-७३, २-१३-कर्णी वर्णस्थात् (पा. सू.) १-१-६३-१ हैई.

कर्णो वर्धस्रकात् (पा. स्.) १.१.६ ३.१ ६ ई. कर्तरि कर्मध्यातिहारे (पा. स्.) १.१.२ ३.८५ ६ ३.१२.२ ६४, ३.१.२८४, ७८.२६३, ७. २.८.२८३, ८.३.८७.४३६.

कर्तरि कृत (पा. सू.) ३.४.६९. १४ १८%, १२ १. कर्तरि चर्षिदेवतयोः (या. स्.) ३.४.६७.१ ९८. कर्तरि श्रवः श्लिष्णु वृश्लुकाओे (पा. सू.) ३. ३.५६.१ १९.

कर्तार काष्(पा.सू.) १-१-२७. १८६२१,२-२-३० ४०८, ३-१-३३-१५६, ६७-६२, ८०-३९.

> 5.8.9.34; 36; 49; 3.x3; ععر من محر مر باه عما न्द्रं रहे पुरे पुरे के प्रमुद्ध पुरे पुरे 99. 20 29 124 96. 96. 26 291 रक्ष ११११११४५ दुर १८५ दुः २३० 99 29 29 29 30 518 69 3 3 2 5 4 5 6 3 3 20, 30. (4, 30. 4, 4, 34. 4, 34. 4, 34. 4, 34. 4, 34. 4, 34. 4, 34. 4, 34. و د بر عامل مدروه د باعد 40. 929 , 922, 49. 920; े २७ २ १२८; १२९; ५६.१३५; १३६ ; درد ، ۱۹۴۵ ، ۲۵،۹۲۲ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ ، ۱۹۶۹ عَادَةً عِلَى الْمَعَ الْمَعَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِ 60.3 del 63. del 2015 215 2 del 60. de २११२११२२ ; ६२.१६१; १६२; णाटाटी दुर्दाव । १ व . १ द . १ देवे, १ देहे, 100; E4. 434; 140; 100. 440 عداعد , عدم به عاداد , عدم به عدم به عدم المعادد المع 7 4 62.95 63

2.4.9 \$ 4, 7.9 \$ 3, 9 0.9 \$ 4, 9 ¢.

~ 19 4 19 4, 22.2 94, 2 6. 9 2 6 2 9 3,

3 3 4 3 3 4 5 3 5 6 5 3 5 6 7

40. 40.6. 40. 40.6. 60. 40.0. 20. 40.0.

2.3. TOW, 94.494, 27.424,
95.3. TOW, 94.494, 27.424,
95.3. TOW, 94.494, 27.424,
96.495, TOW, 97.44, TOW,
96.435, TOW,

26.2 ; Eri zen; Erizet et.

26.2 ; Eri zen; Erizet et.

36.2012 x zin;

36.2012 x zin;

36.2012 x zin;

37.22; 20 zin;

40.22, 32 zin;

40.22,

2.2.269; 3.262; 90.263; 29.

200; 24.264; 20.264; 20.264;
35.26; 264; 34.264; 40.264;
95; 44.265; 46.264; 40.264;
99.266; 266; 907.265; 263;

8.9. 325; 30. 339 2 415. 3333 8190197197193 870. 334 4

4.8.9 336, 6.334, 4.536, 4.

Action 2 de la section de la s

\$ \(\cdot \) \(\

द १२ इ ९६, १०३.३९७, १०७. ३९७, १२२.

\$24.422 424.422 44.4224 44.4224 44.422 44.422 44.422 44.422 44.422 44.424 42.42

२६, ३६.२६, ३०,३७,३२,४५, ३४ ° 96 99 92 92 818 54. 56. 46.80. 83.40 83.43 84.12 84.43 २१ मर्ग, देण मर्दे, देट. मर्दे, मेर्छ, दे ९. १०११ ०११ ६१२ ५१३५, ७६. ५१३, ७१. पुर , ८३ पुर, ८४.पुर, ec. 3, ee. 36, 902. 3529, 20 924.66, 934. 623, 83, 984. 94, 940. 3 4192, 96134196 943.934, 944.964, 944, 964; 900. 906, 962.996, 964.990 >0, 966. 999 ; 995; 960. १९ । १९३, १९०७१३, १९५० ११५

4 x 5; 4 x 4 x 5; 4 x 4 x 6; 4

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4 25.4000;

2017 4

म. भा. श. को. ध्र

344; 444. 242;

344; 444. 242; 446. 244,

36136; 400.206; 405.240; 406.

36136; 400.206; 405.240; 406.

36136; 400.206; 405.206; 406.

36136; 400.206; 400.206; 400.206; 406.

36136; 400.206; 400.206; 400.206; 406.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 400.206; 400.206; 400.206; 400.

3762; 400.206; 4

40. 376; 44.376; 44.379 40. 376; 44.379; 44.379; 44.379; 44.379; 44.379; 44.379; 44.379; 44.379; 47.3

ا المراد المراد

\$\\ \frac{2}{4} \\ \f

430' 46. 440' £4. 445' cc.

24 26,24 34,262, 60.264; 60.266 26,260, 30.263, 32. 263, 32. 30.263, 90.263, 32. 263, 32. 8.0.262, 30.263, 243; 3.263;

aciac

Ac

कर्तुम् (अ.) १९, ३४, १.१.५.५४, ६८.५५, ५८.१५४, ६८.१७५, २.१.१९१, २७. १७३,

> क्रक्रक्रक वृद्धे वर्षे वृद्धे क्रक्षेत्रे क्रक्ष्ये क्रक्रक्ष्ये वृद्धे वर्षे वृद्धे क्रक्ष्ये वर्षे

્રાહિક કરા કરેલું વિજય કર્યું છે. ક્રાહ્યા અપૈકા

C. 2. YE. YOC.

कर्तुरीप्तिततमं कर्म (पा. स्.) १-१-२३-८५, ३-१४-२५५, ४-१-३३२, २७-३२६ कर्त्य (तृच्यत्ययान्तः) ३६, ३६, १०.३३५. कर्त्त्य (तृच्यत्ययान्तः) ३६, ३६, १९.३.२४५ १२९, ५०, १६.२५, १४.२४०, १८७२ १६७, ४.१५०५५५६, २.४.८५.४९९ १६०, १.१०५५०२१६, ७.२.५००.

4.8.36.549; R.c6.363; 4.8.266.965; 6.2.26.266; 36.96129123; 283;

कर्तुं (या. श्र.) १.२.४५.६१८, १.१००.२४०; २.१०३२.३६६, १.३.४४४, ६५.४६३ भाषातारात्रवात्र इ.१.४६३ १.१.४६३ १.११.४५ १.११.४५.३१ ६५.६४; १.१२७.३१६७

°कर्तृ • (पा. श.) ३-१-८५-६५.

कर्तकरणयोस्तृतीया (पा. तू.) १-१-२३-२१; २-२-१८-४५२.

कर्तुकर्मणोः कृति (पा.स्.) २-२-८-४५३३, इ. २-८३-३५०,

कर्तमहल १.३.१२.१. रणहे, इ.इ.१८६ १९६७. १८.६१११११९ १९६११९ ३१३३ १८.६११९१ १४७० १४७४ १८५१३३ १४७.

कर्तुत्व दे.हे. १. देश्वे ६ ७.२१२ हे. ४.२३.

६१-३३ँ२. **कर्तृत्वानिवर्शन** १-४-२३-३२ँ५ै. कर्त्वानिवेंद्रा १-४-९७-३४ँ९, २-३-९-४४७.

कर्तृपौर्वकाल्य ३४०२१०१७२.

कर्तुमतिषेष ३-३-१५-१२पी. कर्तुमत्यय ३-१-२६-१३३४, ७-३-६१-३५२, कर्तुमाय १-४-२३-३२४.

कर्तृभूत ३.१.८७.६६.

कर्तुभृतपूर्वमात्र २-३-६५-४६े८, ३-१-२६०

कतृंभेद ८-१-५१-३७७. कतृंबक ६-१-१९६-१११४.

क्रिज्ञाण १.२.१२६.१२९.

कर्तृवचन २.२.२४.४५.

कर्तृवाचित् ३.१.६७.५%.

कर्तृविशिष्ट ६.२.१३९.१३५.

कर्तृविशेषण ३.१.१०५.८३, ८.१.४.३६५. कर्तृवेदमा (पा. श.) ३.१.१८.१०८.१०१

कर्तसंश १.४.१.२१८, २१५.

कर्तुसंज्ञा १.४.१. २३।२५।२७ ११२ ३००,३०२ २१,३६३,२३.३२५,५४.३३८.

कर्तृसंज्ञापूर्वक १.४.१.२१९.

कर्तृसहका ३.३.१९ ११११

कर्त्याधन १.२.६४.२^५६, ३.१.^{५१९}३५<mark>५३.३.</mark> १.१.^९६, १.५.२३, ४.१.३.१९८, ७. १.६१.३५२.

कर्तृसामान्य ८.१.५१.५७७,

कार्यस्थ १.४.२३.५२६. कर्ट्स्थक्रिया १.१.४४.१००, इ.१.८७.६६ २५, ६७. कर्ट्स्थक्ष्यस्थक १.३.४४.१०७, ६७.२५२, इ. १.८७.६६^२४, ६७, ५.३.५५.४६५. कर्त्स्य ६.४.२.१८१. कर्त्राम्य १.३.७२.१९१२२१२३, २१५३. कर्त्राम्य १.३.७२.१९२.

कर्जीयाते ३.१.८.१९. कर्जीजीवपुरुषयोनेशिवहोः (पा. सु.) ३.४.

४१.१७६. °कार्टम ४.२.२.२७१.

कर्त्राक्षय ३.१.८७.है.

क्यों १.१.५७.१४५, इ.१.४५७.

कर्मकर १.३.७२.३५%; ४.१.१६८.२६९, ५.

कर्मकर्त् (पा. शा.) १.१.४४.१० ७, ३.२७.
२,३१४ , ६७.२९ , ३.१.८८. पृष् १,
५२. पृष् , ६७.२९ , ६०,००० , ३१९२,
१५,६९,११४-२६,३१८.०१०७, ८३.

कर्मकतृंबहण १.२.८३.११६, १.१२७.१५७. कर्मकतृंत्व १.३.५७.२६०. कर्मकत्रथं २.३.६५.४६०. कर्मकारिन्५.२.१८३६. कर्मकार्य १.४.५१.३६. कर्मबहण १.३.१४.१४६, २४८, ४.२७.३२८, ३२.५५६, ३.५४.१४,

ेक्संग्रहण ३.३.१२७ १५७. कर्मग्रहणसामध्ये ३.३.१२.१४२. कर्मग्रहणामधेक्य १.४.४९.३३३. कर्मचोदना ६.१.८४.६१९६१९२. कमेठ ७.३.५०.३२९. 'कर्मणः समानकर्तकाविच्छार्यां वा (पा. स्.)

३.१.७.१र्रे.

कर्मणा यमाभिभेति स संप्रदानम् (पा. सू.) २-३-५२-४११.

कर्माण द्वितीया (पा. स्.) १-१-२३-१९. कर्मण्यम् (पा. स्.) ६, वे६, १४, १-१-५६. १३८, १-९-२६५, २-१-१-३५६, ३-१.

कर्मत्व १.३.६७ २९^२; ३.१.७ ^{२९} ^{२२}; २२.

कर्मधारय (पा. श.) १.४.१.२१६, २.१. ११,२१,३५, ११२।३१५।७।०।०।०।०।१। ११,१९,१५,१५,१५,२०५३५,७. २४,४७८,६१.२३५,२.२५,३५,७. २८,३१८०,३५६०.३५३,

कमधारयप्रकरण १-४-१-२१७ँ. कमधारयप्रकृति २-१-६९-४०ँ३; १११०११५. कमधारयवस्य ८-१-११-३६ँ३ँ. कमधारयसंज्ञ १-२-४२-२१४. कमधारयसंज्ञा १-४-१-११११५७०ँ. कमधारयसंज्ञा १-४-११-१४१५००ँ. कमत् (क्रिया) १९१५ १९१६४४.

इष्टे, इ.५५.४५६, ९५.४१८, ४.३६. 734. 6.8.74.36. 94 . 5 E ; 3. es. 969, 6.2.96.33

क्सम् (पा. श.) २५, १.१.२६. वर्षे, २.४५. 41814 254, 3.92. 4 556, 97. 2 4 4 2 20 3 6 16 16 4 19 19 41 34134 CC. 3643 18.3.266 366! 29. 0101019 (120120 ; 20.346; 32. claslaniae12x de. 258; 350; wicie 95196

१८११८१२०१२१ रिमारक १११ क्केंद्र, क्केंट्र, क्केंद्र, २८.४५५; xyc, 40. xex; 42, 3319x19E وبر حون وو حود و به عبراء و ا वर् १ वरार्वारः पुष्

عمدُ المعدد في المعدد عرب المعدد व ग्रेंब दे अंड-लेलें हैं के लेहें दें ११४. देरे, २.१.१४, १६. १००, ४९. कर्ममवचनीयसंहा १.२.४५.२१९, ४.८४.

32.423 3121516190 43.4361 4. वटारपारह वारादावाववावर हुए। 93193, 998, 64.934, ¥. 8. 3 6. 2 9 6; 44. 2 5 0; 4.2.09.340, <0.344, 2.43. 3 2 3.

६.४.६२.२०५.

क्सम्ब (पा. श.) १.२.४५.२१८; ३.१०० 230, 92.506, 566, 9x. 93192 2.8. Eu. 212141615194 1931931 961 9303 \$ 9426.94 48.64. 960 93120129123124 314

कर्मप्रदेश १.१.२३.८९. कर्मप्रवचनीय (पा. श.) १.४.८३. ३४६ ; **२.१.**१२.३८०, ₹.१८.४३६.

कर्मप्रवचनीययुक्त १.४.८४. ३४७, 3 × 1, 2.8.93.300; \$. c. xx &; عده ، ١٤٠٤ عادة

कर्मपर नोययुक्ता २-३-९-४५५.

कर्मप्रचनीययुक्ते द्वितीया (पा. स्.) १.४. وم. عمر و د . عمر و د ، عمر عرب عربي الم 4. 746, E190

कर्मप्रवचनीययोग २.४.८३.४६५. कर्मप्रवचनीयसंग् १.४.९६.३३९, ९७.३५९, 2.8.93.368; \$.4.78c.

ेकर्मेयवचनीयसंका १.४.५१.३^५५, ५६.

ैकर्मप्रवचनीयसंप्रत्ययार्थ ६-१-७४-५ै५. **कर्मचचन २-२-**२४-४२३४, ४३५.

58/53 x133/3/1150 CO. AICI30135/3613013C1 5AISH, \$16/5.44.306 \$5.5.4.304 \$15.5.

कर्मवज्ञाव रे.१.८७.देरे, १६८, ६६. कर्मवज्ञाववचन रे.१.६७.६६.

कर्मवद्भावयवनसामध्ये ३.१.६०.६। . कर्मविशेष २.३.१.४३६, ४५१.

कर्मविद्येषक ३.१.७.१२.

क्रभीवदेशकत्व ३.१.७.१३, २२.२३.

कर्मस्थतिहार १.इ.१२.२^{१७}७, १४.२७७६, १७८, ४.२.३०४, १.३.२०.१४६, ४३. १४८, १४८, ४.६९.१२०,

300, \$1.20. 476,

कर्मकातिहारादि १.३.१४.२७८.

कर्मन्यतिहारे ज व् स्थियाम् (पा. जू.) ३-३-२०-१^२६.

कर्मसंयोग २.३.५६.४५८. कर्मसंज ३.४.२६.३३.

कार्यका है. है. २३.८३, ६.१.२६.३२, ८.१. १८१२०, १३२, १३३, ५०.३३३, ५०.३३१, १८१२०, १३२, १३३, ५०.३३३, ५०. १८१२०, ११२, १८१२६, १८१३३१, १८१२६, १८१२६, १८१४६, १८१४, कर्मसंशापसङ्ग १.४.२३.३३३, ३१४, २९. ३१६.

कर्मसमानकर्तृकयहण ३.१.७.१ है.

कर्मसमानकर्तृत्ममहणानर्थक्य ३-१-२२ रॅ९. कर्मसाधन १-१-५७-१३-११४ , ५८-११५९ २३-२३ , ३-१-२५७, ४-३-१३-१३ , २८-११५९ १-१-३५९, ५१-३-६२३,३-१-१-३°,११२.

कर्मस्यकिय १.३.६७.२ ई.२, प.३.५५.४ ई.५. कर्मस्यकिया ३.१.८७. १ ६६ े.

कर्मस्थमावक १.१.४४. १११३, ५.३.५५.४४ ५. २६४. १६६४, ५.१.८७.१६६४, ५.३.५५.४४, ४५. कर्मस्था ३.१.८७.६६.

कर्मादिविशिष्ट २ ३ . ४६ . ४६ . ४६१ .

कर्मान्तर्भूत ३.१.८.१६.

कर्मापविष्ट १.१.४४ १ है, इ.६७.१११९५ १९३, प.इ.५५.४४५.

कर्माभिधान २.इ.५२.४६५.

कर्मार (शिल्प.) ४-१-१५५-२६३.

°कर्मार° (शिल्पि,) ४-१-१५५५-२६३.

कर्माभय ३.१.८७.६७.

mi 5.2.942. 969 * arauft 3.2.24.34. कार्तिचित (अ.) १६. कर (धा.)

अचकळत् ३/१/११/२८. कल (पा. श.) १३; ४.१.९०.२४४. कल (पा. श.) जीव कारेर °कल (पा. श.) १ रे. कालका ६.४.१७४.२^{१०} कल्याब्द है.१.२१.२५ कला १.१.५७.१४७. ३.६२.२८४. €.३.३४. 349. 10. 9. 19. 12. 28. 19.

ेकलाव २.४.३.४७३, **३.३.**१८.१४४ कलाचि ° ४.३.१०४.३१ै६ कलापिन ४.३.४८. ३०९ , १०४.३५६. ६. 8.988.224. 212

कलापिन ११३.४८.३०९, १०४.३१६. कलापिसडचारेत ४.३.४८.३०९. कालि (मा. वि.) ४-२-७- टाटा११।११।११ °कास्ति ३.१.२१.२५, २५, २८१,४.५, ९१९११

किहा (दे.) ३.२.११५.१६. कल्प (धा.)

> कल्पते १.४.८४. १३ १७ , २.३.१३. २१|२१ ४४९, ३७.४५९, ५.२.७९.३८८, BE 2024 4.2. (Y. 1 4 Y. कल्पविषयते १.१.६९.१५९ कल्पयंत ६.३.११११९५

क्क्य (यं.) इ.इ.५६.१ रेरे, ४.१.१९.२ रेर ने का कारति ७.३.१ क. इ.४.

4.60.313 (4. MIRICIDOIDAIDA B. E. E. 3 9 3.

°कल्प ° (थे.) धु-२-६०-२टैं प.

काल्य (का. प.) ध

कारपास २०.

कल्पप् ° (म.) ६.३.३५.१५.१५.

कल्पवादि २.३.५.४३६. ५.३.६७.४९६.

क्रमासितस्य रॅ०.

कल्पावि ३.३.५६.११९, प.३.६७.४१, ६८. २११२ सुरु १२३१२ म् इ.४१, ४२.४१३,

काल्पिएइसंबातमक १.१.५१.११ BREE 2.8.44.9.93

कल्मन् १.४.५१ ३३६ , ८.२.१८. 3 6 2.

BANKETE 8-2-39-206. : **कल्याणक्षम ३**-२-१-९५. कल्याणक्षमा ३.२.१.१५ कल्याणनासिका ४.१.५५.३ र. कल्याणनाशिकी ४-१-५५-६६४. कल्याणपञ्चमीक ५.४.११६.४११, ६.३.३%

कल्याणपानियाचा ४.१.५४.२१३. क्तह्याजपुरुद्धा ४.१.५४. २६।२६ कल्यावासार ३.२.१.१६५ कल्याणी ५.४.११६. ४४२, ६.३.३४.१५४. करवाणिक्रम ५.४.११६.४४६, ६.३.३४. 944

कल्याण्यादीनामिनक् (पा. सू.) १-३-२-

कवराक्ष ५.४.७६.४४०. सवर्ग ८.३.७१.४४४. कवर्गनिर्देश ८.२.६२.४११ कवर्गान्त ७.२.१०.२२५ काबि १.४.३ ३१३, ५१. ३३४, ३३६, ४.१. 63.224, 4 X.30.434. कविता ५.४.३ a. ४३ x काविधि ३.२.३.९६, रेड, ५.३.७२.१९२३ १७१२०१२३, ८३.४१५. कविषय १.३.९.२६६, ३.१ ९४.७९ कट्य ३.३.१६१.१६५. ५.४.३०.४३४. कह्यता ५.४.३०.४ १२ क्रज् (धा.) ७३.८०. १६१५ अ३६ काशाब्द १.१.५८.१५८ ७ ३.५९.३३२. कशादि (ग.) २.४.५४ ४८६, ४८७. **°कांडा** (पा. श.) ७.३.८ ७.३ हें है. कस्मीर (दे.) १.१.४८ वर्ग १०१ ११६ इ. 2.992 4190194196193

कस्मीरराज्ञी ४-१-१-१९६. कष ३-३-११९-१५५.

कषादिषु यथाविध्यनुप्रयोगः (पा. स्.) ४ २

कष्टश्रित १.१.७२.१८३, २.१.१.३५ेरे, ४.१. १.१६२. १.१६२. कष्टश्रिता ४.१.१.१९६. कष्टावि १.२.४३.२१६. कष्टायते ३.१.१४.३५. कस्त (धा.)

कासि (पा श.) है है, १.३.१.२५६, ३.१.

. कसुन् (प्र.) २२ ११ ४१४, ३.६९.४६९. | का पदि (ग) ११.५१.१२७, ६.१.८६. | ६६, ८.१.१.३६४, ३४.४३४.

कस्वर ६ १.१५८.१ ई.०. काहिक ५.३.८३.४३५. कहोड ५.३ ८३.४३५ कॉस्कान् ८ १.१२.१५५१. कांस्यपात्री ८.२.३.५३५.

काक (पहिंस.) ११.२६ र ३१.३३ र १३१७ ४५. १९८८ १३३ ११.४५.२१७, स.१८४१.३६१, २०१४०, १८४५.२१७, स.१८४१.३६१, १९१८ १६, १९६५, ११११११४८ १९१८ १६, १८५७, १८१८ १६, १८५७, १८१८ १६, १८५७, १८१८ १६, १८५७, १८१८ १६, १८५७, १८१८ १६, १८५७, १८१८ १६, १८५७, १८१८ १६, १८५७, १८१८ १६, १८५७, १८१८ १६, १८८४ १६, १८८४ १६, १८८४ १६, १८८४

काकग्रह ३.२.५.२८. काकताल ५.३.१०६.६१.

काकतालीय (न्यायः) २-१-३-३ ७३ं, ५.३.

् काकलक (प्राण्यः) १-१-६-६ै०. काकशाय ६-३-४२-५५५%, काकागमन ५-३-१०६-४६६,

```
काकिजी (परि.) ५.१.३३.३५०.
काकिणीक (परि ) ५.१.३३.३५०.
काकी ( पक्षि. ) ४-१-६३-२२६:
     9 9
काक (प्राप्य.) थै.
काकुद् (माण्य.) रेट १।१।१
काकोत्रक २.४.१२.४% है.
काकोलकिका ४.२.१०४.२१६.
काक्यर्थ १.१.५८.१५५, ८.२.२३.४०१.
कास्वतीरी ४.२ १०४. १११३
काङ्क ४.२ ६६.२ १६.
काइस (धा.)
       काङ्क्षति २.१.५१. ३९३ । ३९९. ह.
     2.998.998
       आकाइसान्न २.२.६९.४०४
       आकाद्भेत ३.३.१६१.१६६
       आकाइक्धते ३.३.१६१. १६८
     13
       अच्छाइक्षत् ७.४.१ ३ ४४.
काच्छक ४.२.१३०.३००.
काञ्चीपर (या. ) ४-२-१०४-३ ९८.
काञ्चापुरक ( मा. ) ४ २ १०४ २ ९८
काटक (ये.) ४.१.१.११), ८६.२३७,
     90 2.2 5 4, 3.909, 394 , 980.
     398.
काण २.३.२०.४५३.
BIBHH 4.8.44. 793
काणा २.३.६२.४६६.
काणि (पा. श.) ७.४.३.३ रैई.
काणिकेर (मा. वि. ) ४-१-१ १४-२ ५६.
```

म. भा. श. को ८७

```
काण्ड १.२.३२.२०६। ४५.२१७, १२१, ४७.
     96 616 216 216 216 2.8.9.976.
* कावस १-१-४६-१ १ है.
"הוטב" ציליניים ל
काण्डपच्या ४-१-६४-२१६.
काण्डलाव ३.२.५.२१७
काण्डीभूत १.२.४७.२२१, इ.इ.६१.१६
काण्डीर ३०
कावद्यक्ति ( ग. ) ७ ४-३- १८।१८
काएव ४.२.१०४.२५७
काण्यक ४.२.१०४.२६७
काण्ड्यायन (मा. वि. ) ४.१.१६५.२६४
काण्डवायनीय (मा. वि. ) ४-१-१६५-२६७.
कात्पर्ध ६.१.१३५.९३.
कात्पर्वग्रहण ६.१.१३५.१२, १३, १३, १३
     भाटाववावर रू
कात्प्रवेवचन ६.१.१३५. १३.६
कात्प्रवीन्त ६.१.१३५.९ रे.
काल्यवीर्थ ६ १.१३५. १६.
कात्य ( यं. का. ) इ.२.३.९५.
कारयायन (यं. का. ) ३.२.११८.१६१
कार्थाचित्क ५१.११९ ३६३.
काहि र.इ.१.४३९, ३.१.२. १६ प.इ.७२.
     ¥₹$; $$. ¥$. ¥₹$; $. ₹. 9 ₹. 9 $; 8. 9 ¥ €.
काविमात्र ४-२-९१-२८९.
काविलोप ६.४.१ ८९.३३८.
कावेश १.१.५७.११३, ४.२.२५.२७६,
```

23 | 23 , 4.3.63.434. 8.3.34. 73 944, 8.930.222, W.Z.902. 390, 3.40.32c. 324. ताक्रवेद्य (मा. वि.) २.४.२.३ है.

तलय (प्र.) है.स.८४.११रे.

ानच्°(प्र) ३.२ १०७. १९४१ ११५ **ामास्रोडिते** (पा. स.) ८**.३**.१२.४६५.

तानीस ४ १·११६·२५९.

HER 3 2 966.950.

हीं कीन्तार ११.७४.१९०, ५.१.७७.३५९,

कान्तारपथ प.१.७०.३५१

ंकान्तारणयिक ५ १.७७ डेपेर.

कान्तारपूर्वपद ५ १.७०.३५ेटे.

काम्तारातीत ६.२.४ % ११६.

काश्तिकर्मन ३.१.७.१५.

कासतव प्र.२ ७१.२८७

कान्यकदती ४-१-७९-२३३.

कापटव (म.) ३०, १.१.२१ ७८, ३३ 7 6 7, 7.3.9. y 7 9,

काषटवक ४.२.३६.२.३९. कापित्रलाद ४-१-५०-२ रेडे.

कापित्रलादि (ग.) ४१.५०.२४५.

कापिअलाद्य ४ १ र ० २ १ ई.

काचित्रलाद्यर्थ ४.१.५०.२ रेडे.

कापिङ्गलि ४-१-५०-२४३, ५३-२५०.

काधित्थ ४ ३ १५५ ३ १५

कापिष्ठलायन (मा. वि.) ८-३-९२-४४७.

का पेष्ठलि ८.३.९१.४४.५

काचेय १.३.२५.२८ रे.

काषोत ४.२.३३.२३१, इ.१५५.३१५, १५६. 320.

कार्याति ४.१.५०.२४३.

क्षाम् (प्र.) प्रकेष्टर रहेरे.

कास च.च.३४.४३७, इ.च.१.९६ . ५.च.६५. 313 8.8.8.8.4. 95 977.64 1.3. 5 Y. 5 3 3.

BIH 0 19.3.9.39 9.

क्रामचार रेप, १.१.३.४६, ४७,२७. ४८ । 77.902, 74.944, 44.974, 2.26. 3314 49. 324; 64.33; \$1.62. 25 3. 3.3.969.964, 8.8.60.23x 6.8.cx. 40, \$.37.949; 9.8. 95.383

कामण्डलेय १.४ २०३०८, ४.१.१११ २ २ ५६, 6.y.986.223

कामदह ६.१.८४. १५११६

कामप्रवंदन ३.३.१५७.१६५.

कालम् (अ.) ई, १.१.५७.११३, २.१.१. 3 5 6 44.3 6 6 4 6.3 6 6. 2 3, 8.8. 3. 43, 2.96, 4.8.49.

कामयमान 🖔

कामि (पा. श) ३.२.१. १८/१९

°काभि(पा. श.) ३.२.१.९५.

कामाभिधान पःरः६५.३८६.

कासुक र ३ ६९ १ ४ ६९.

काम्य (म.) ८.३.३८. १२।१२

काम्य° (प.) ६.१.१५८.१५.

***新拝記**(月、) 巻・2・3 o・マ o.

क्काम्यक् (म.) ३.१.५.२ ..

काम्यभ (पा. स.) ३.१.५.३४ काम्यति ३.१.५.२ ई. काम्यादि (ग.) ६.१.१५८. ११०६ कार १.३.99. 919 < 12 012 012 212 312 4 .9 6. 9 4 6 8 8 90 96 9 ***** 6.8.933.93 onte 6.8.57.295 कारक (पा. शा.) १९९१ १९९१ ३ %, ५०० १२१, 5.8c. cicledidzidzidz, \$10.54c 2.8.9.283; 34.326; 42.800; 2.94. 2619 619 019 0 . \$.9 xxx, 8. 3.8.26.39, 38, 34 . 2. ٣٠٩٤ ١٦٥٠٩٤٤ ١٩٠٩٠ ٩١٦٦١٦٥ 4.2.934.934; \$.xz.x93; qq. 796, 8.0.759. 4.8.c4 Ex. 4.2. 25; x6.450; 430 2 \$ 42. 446 3 46.403; 8.45.290 5.8.4. 41016124 30.24E 2. 994.397. 6.8.49. 31414 कारक ° १.१.२०. १८५ °कारक ° २.२.१९.४३७, ४.१.१.४४.२७६,४८. 29 6, 29 4, 6. W. 99. YUE

कारकमहण ३.३.११ पाणा ३ कारकजातीया ६-३-४२-१५७ कारकत्व १.४.२३.३२६, ४९.३३३, २.३.३६. कारकवाधि ७.१.१.२ ३६. कारकरेजीया ६-३-४२-१५७ ैकारकपूर्व २-१-४७-३६९, ४-१-१४-३९६. Y6.396 कारकपर्वपद ६.२.४९.१३५ कारकप्रधक्त ५.३.४३.४३.४ कारकांत्रिय ७-१-१-२ ५ ०. कारकमध्य २.३.७. १०११३११३ कारकवत ५.२.५१५ ५५.५९८. कारकविभक्ति १.४.९६.३ र्रेर, २.३.४.४१५, 4. xxc. 94. x43 3.8.94.32 कारकविभक्तिवळीयस्त्व २ ३ १९ ४५ ३ कारकविशेषण ६.२.१३९.१६५ कारकदृर्शिका ६.३.३४.१५०. ४२.१५७. **कारकसंज्ञ १**०४०२३०३६३. कारकसंज्ञा १.४.४२.३३२, ३३४. कारकसामान्य ८ १.५१.३५०. कारकान्यत्व ८.१.५१.३५० कारकार्ह २.३.३६.४५८. °कारकोपवह ६.१.८५.६ ई. कारकोपपद्महण ६.२.४९.१३८. कारिका ७.१ १.२ ई६. सारण १ , वर्त वर्ष १८ १८ १८ वर्ष १ 3. * A' A E' A A' 2' A' A' C' A' C' A' C' A' 4130 4130 4194 43 १२-६९, ७०, २०.७४, ७५, ७६, २१. २० १ १३.८० २९.८४. २७.८६

96/98 4/98/56 94 59 3 9 3 3 9 64; 86.993; 70.99 E, 72. 9919 x x , 996, 40. 3334 354 1354,43.358; 3 34136133134 33 924, 926, 46.933, 93194 314 9 613 6 4 3 64 9 3 84 4 4 4 9 7 44 ६२.१६१, १६२, १६३, ६३.१६८,६५. 300; € <. 90€; € <. 90€; 90€, 90€. 90 3 29123 2.9.9 \$ 5, x.9 \$ 5, 9 \$ x, 4.9 \$ 6, 5 99.994, 22.209; 20 202; 203, 1 34. 500; 36.544; 23.542, 24. 296 296 259 40.233, 1 40.226, 49.226, 42.226, 40. 95 Ex. 255; 237; 256; 232, 234, 09. 240 ; 3.9, 235, 240; 3.79; २४ ७ व २५४, २५७, २०२६०, ५०२६९, ४० इहें दें दहें के उद्देश वर्ष के करी 33, 386, 99.202, 92. 29134,9x. 34, 34.229, 46.224, 60.224, ۲۹۹ کری کارور ک *19 3123 2* 99 304: 309: 390: 3.39*: 93. 6199 94.520, 29.522, 23.52**%**, 3,4, 52, 250, 50, 250, 26, 26, 2323 43.332 42.238 42.235 336

2.2.9. 362; 363; 367; 36¢ 90129 3194194 4193 6 96 20.362; 24.363; 30.364, 54.366, 36.366, 9 5 49.343; 344; 344; \$4.703; Yoy; 2.3.402; E. *15; 94.x9c; 23.x9c; 2x. 21961 29 ' 99 99 24, 24. 429 ; TEC, 26, 26. 426, 20. 426, 24. 734, 30.734, 38.73<, \$.9.734, 4014x 8 415144 519 प र्व २० २० २१।२२।२२। ४५३, २० ४५३, २३ ४५४ 33123 , 20.444, 46.464, 463; पुरु केर्युक्त हुंप रारेशारेष्ठिश्वरेष् 45.40£' 25.464' £5.464' €3. 310

25 40.40 x3. 40; xx.40 23, x4 (199192) x6.44; Ye.44; 40.40; 45; 65.65; <3. 43, 49. 9212 4124124126; 2x 92 4x.06; 95; 904.63; 1 992.64; 939.64; 332.69; 934.62; 932.905; 2.46.904; \$ 99 99 \$3.990; < \$.999; < \$.9972; 902. 112, 100.122 206. 248 200. 1415, 994. 920; 920.922; 939.932; 140.933; 3.9. 936 90 3194 90123 90,988, 99.986; 20.986; 36.986; 46. ८११२ १५०, १३२.१५८, १५९, १३३.१५९, 964, 969. 961, 963.960, 960. 9 & 0, 8.2.9 & 2, c.9 & 9, 9 x.9 & 5, 46.408 20. 402 2 24. 4021 १७।२०।२ रायम् । १ । १।१ १ १ १

36, 30.936, 60.936, 938, 00. 3963, 64.925, 68.964, 83. 364, 902. 966,

\$33, 20.233, 40.236, 6.336, 22.
\$4.4.336, 42.344, 42.343, 42.344, 42.343, 42.344, 42.343, 42.3

32.25, 34.32, 35, x4. 32, 34; 40.32 EN.23 22 2 EC.28 29 70, 69.46, 76, 09.46, 43, 60.46, 46, 64.60, 405. C3; 445. C4; 44145; A43; A4145; 924. 6122 924.45 934.45 1 9 & 940. 416 , 9 6 € , 9 6 € , 9 € 0. 94/90120123 3 900. 3194196, 962.990; 964. 9 9 2; 204.9 9 3; 222.9 9 4; 2.99. 923, 92×, 24.92×, 33.934, 34. 450, x6.43 0; 42.434; 436. 99197 , 983.936; \$.93 984, 24. 446' 24. 445 8 442' 20.448' ** 94 44.563, 69.96*; 66. 90 99196 6 964, 96.954, ७९.१७५ ८२.१३०, ११६.१५२, ४. 4x.452 48.452 35.460 364 23 9120 x 3.200, \$4.209,202, 42.203; £2.204; 768; 68200 292, 43.292, 900.293, 90%; 92, 920, 9196122 920, 920, 920, 1 930.229, 932.223, 989.224, ٩٣٤٠٩٩ , ٩٣٩٠٩٩ , ١٩٤٠ , ٩٤٠٠ , 234, 969. 239; 963.232; , \$ \$ 2 4 94.5 \$ 2 4 95.5 \$ 5. 9.3.4.23c, 2.279; 6.275;

3x. 5x6 32.5xc, 20.543; ७२.२६६, ٥٦.२६६, ٦٤٤, ८२.२६९, २ २७०, ८६.२३१ , ८९.२७१, ९०. कानम ६।७ ३९ २७२ ९६.२७३, २७५, २.३.२७९, 99193 2.262, 90.263, 264 २५ २०.२८८,२६ २८९,२७ २८९, ३७. 262; xx. 264; x0.266; 44. 2 \$ c, & 2 . 2 \$ c ; & 3 . 2 \$ 6; & 4. ३०८ , १०१०३०९, १०७०३१२, १०१०१० १०१०१ \$ - 9 - 5 9 E; * 5 9 E, 9 4 - 5 E 9 . ** १०१२४ इर्रोह ४७.३२७, ५४.३२९, ५५. 339; 66.333; 64.333; 64. 336 34, (2.335; 996 352; 999. 3 42 ; 3 43 ; 8 . 4 . 3 . 5 . 4 . 3 . 5 . 4 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 3 48' 3 3 48' 6.3 48' 3 0.3 48' 3 d. 340, x 3. 549, 34. 546, <2. 346, 340; < 3.380;

#36; Ed. 3445; Ags; Ags;

#36; Ed. 3432; Ags; Adv.

#36; CE. 2435; As. 252, Adv.

26; CE. 2435; As. 252, Adv.

27; CE. 2435; As. 252, Adv.

26; CE. 2435; As. 252, Adv.

27; CE. 2435; As. 252, Adv.

28; CE. 2435; As. 252, Adv.

29; CE. 2435; As. 252, Adv.

29; CE. 2435; As. 252, Adv.

20; CE. 2435; As. 252

224, 54.226; 304.25; 305. ** 4 9 3 . \$ 4 0 . \$. 9 . \$. 6 | 4 0 . 2145 2.2444 48.245 24.2545 45 6 C. YE W

°&111111 ° 2.8.23.49 6.

कारणा १.२.९.१ है ५. ६.१.१२.३ छै. ९१.७५. 8.46. 200: 44.342

कारनामन् ६.३.१०.१३८, ३१८११११११३ कारन्तविका ४.२ १०४.२ ६३, २६७. कारन्ताधिकी ४ २ १० ०२३ ई. २६७. कारप्रत्यय ३.३.१८३.१५४. कारभू ६.४.८४. ३०१२० कार्यितम् (अ.) ६.४.५१ र १०१. कारस्कर (द.) इ.१ १५७.१६ कारिका १ २.६८. ४४९ ; २.४.४९.४८६; 4.2 3x1940; x2.9 40, 10.8.9.230;

2.900.390; \$. xx. 324 314194

कारिकाकृत्य (अ.) १.४ ६०.३ रै. कारिकाशब्द १.४.६०.३३. काश्कियी ४ १.१५.२ हैं ८. कारित ६.४.५२.६०३. ३१५ कारितार्थ पः ३.५५ १ ४ १९५ . कारिन ४.१ १५८. ईईर. कारिसाम ३.२.११५.१३६. कारीष ३.१ २६ के. कारीयगन्धीपति ६.१.१३.३%. कारीषगम्बीपुत्र ६ १.१३.१४, ३.१३९.१७० कारीवगन्धीमात ६.१.१४.२३. कारीषगन्धीमातु ६.१.१४ २४. कारीषगन्धीमातुक ६.१.१४.२४.

कारीयगन्ध्या २.४.२६.४ डेर, ४.१.३.१ रेर, 90196 200; \$. \$. 9.93.20; 98.28. कारीषगन्ध्यापातिकल ६.१.१३.२०. कारीवगन्ध्यापरमपति ६.१.१३.२०. कारीषगन्ध्यापरमपुत्र ६.१.१ ३.२० . कारीषगन्ध्यापत्रकृत ६.१.१ ३ .२ ०. कारीषगन्ध्यामात ६.१.१४.२४. कारीषगम्ध्यामात ६.१.१४.२४. कारीयगन्ध्यामातक ६.१.१४.२४. कार्णवरिक २.४.५८.४८.४ कार्ति ८.२.४२. १४/२०/२१/२३, ४९७. कार्तिकी २.३.२८. १९५ १ १५६. कात्स्त्यं ३.१.२२.१३८ ६ २.५३.१३१. कात्स्त्र्ययहण ६.२.९३.१५२. कार्दाभेक ४.२.२.२.५ कार्पास (गृहा.) ४.१.५५.२३ दे, ५.१.२. ३ जु ११९३६६, **६**.१.८०.५५, ७.३.

entin y. 2. 944. 32123

कार्मार्यायणि (मा. वि.) ४.१.१५५५६ ३. ११ १५ १२ ६८, २१. १६१ , ٥٥, ١٩, ١٥, ١٥, ١٥, ١١, ١٤, ١٠. २३ (भ ११ १६) ५४. १५१२ ११३ 34 44.444; 80.446; 85.

8.8.9.0.203, xc.29c, vc.230, 2.130, 2

44.434; 8.4. 443; 44.434; 445; 405.43; 40.40. 342; 343; 40.435; 20.43.43, 20.40. 260; 46.503; 204; 20.40. 6.6.34.34; 30. 244; 04.

कार्यकृतत्व ३.२.१७८.१३६, ६.१.४५.३५, ३.

कार्यग्रहण ५.१ ९६ ३६१ .

कार्यनिर्देश ६.३.२५.१४ दें.

कार्यप्रतिद्वन्द्विभाव[े] दे. कार्यप्रिय ६-२-५-५३२.

कार्यवर्षुद्धि २१६९ ४०४.

कार्यविज्ञान ७२ ११४० ५१६, ८२ २२ ४००

कार्यविपरिणाम १.१.५६० १३।१३३१९४।१६।

कार्यशब्दिक ४.४.५.३ई.५. कार्यसंप्रत्यय १.१.५५.३ई. २३.१ई.५ २५६९. २४५, २५०,४.५२.५३ई, इ.१.५.३५

कार्यसशेषविधि ३.३.१.५५८, कार्यमिद्धि ७.२ १०२.५५०, कार्या १.१.५६.१५३, ३.१.५.^२२, कार्यातिदेश १.३.१२२५५, कार्यार्थ है है, १.इ.२.२६०, इ.१.९.२०, ६. ४.४६.१३९.

कार्यासिद्धत्व ६.१.८६.६६.

कार्यिक ५.२.११५.३९८.

कार्यिविशेषण ६.१.२०५.११७; ८.४.१७.

काइर्य पाइन्यजन्य वे वे , रवन व तर्व ; ८.चनप्पन

कार्यापण (पर्ति.) १६, १.२.६४.२१६, ४. ६२. १३१७, २.४.३१. ४८०, ५.१. २५.३४७, २.४५.३८०, ४८०, ४७. ३८६, ८.१.१२

कार्यापण ° (परि.) ५.१.१९.५.३४९.

कार्षापणत्रिंशाति पःरः ४५ ३ १ ५.

कार्यापणदाः (अ.) ८.१.१. ३६२.

कार्षापणशत ५.२.४५.३१०.

कार्षापणिक ५.१.२५.३१%.

कार्षापणिकी ५.१.२५.३%.

कार्ध्य २.२.८.४६३, ११.४६३.

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

म. भा. श. को. ४८

4.8.96.369, 2.49.366, 3.90.

₹.**१**.994.2€.

काल १.४.५१.३३६, २.३.५.१३४४, ३.१. २६.२५, ६७.५३, ८५.६५, ४.२.३. ११९९३११३

°新元 3.8.4. 9 119 6

•काल १.४.२६.१८५६, २.२.३६.८३७, ४३८,४.१.५२.२३२.

कालक १.२.३१.२०८, २.१.१.५.३६५, ६.१. १५८.६७, १६५.६६४, ३.३४.१५५,

कालकर्मक १.४.५२. ३३६.

कास्त्रक्षन (दे.) २.४.१०.४ डेप, ६.३.१०९. १५४

कालप्रहण १.२.२७.६ है. कालतर ५.३.५५. ४५३ है. कालतरा ५.३.५५.४५ ४

कालनिर्माण २.३.२८. १२५३ . कालनिवृत्त्वर्थ ४.३.५३. १३०१% **कालपरिमाण** २.२.५.२^{९९}, ७.३.१५.५^{९६।} २२।२३

कालप्रथक्त्य पः३ ४२ ४१ है.

कालप्रकर्ष ३.३.१५.१३.१

कालभिन्न १५.

कालभूयस्त्व १.४.१०८.३५३.

कास्त्रभेद १५, १.१.६९.१ ७८, ७०.१ टेवे, २. २७.२ हेर, ३.१.२५७, ४.१०९.३५५, २.३.१.४ हेर्द, ४.१.३.२००.

कालमात्र ३.९.१३२.१९१९; ३.१०.१९०.

कालमुख ३.१.२६.३६.

कालवाचित् १.२.६३.२३१.

कालविभाग ३.२.५२३. ^{९१९}१२३ ; ३.५३८

कालविशेष २.१.१७.३४१, ३.१.६७.५४, २.

°कालविशेष १.१.२६. १८१६.

कालव्यत्यय १४.५.३१५; ३.१.८५.६४[।] २४

कालव्यवाय हैं.

काल्ड्सब्द १.२.२७.२०४, ५.१.५८. इप्डेप १६११७ २।३१४

कालशब्दव्यवाय 👯 .

कालसहचरित १.१.७०.१८०, २.२७.२०५.

काला ३.१.२६.३३.

काला ३.१.२६.१३३१, ३.१३२.१५६,

कालाह्य (पा. सू.) ४.२.१० ग्र.२१५.

कालात (पा. सू.) ४.३.८४.३ हैरे, ५.१.

कालात्यस्तसंयोग ३.१.२६.३५. कालावि ३.१.५४.३६.

कालाधिकार ३२.८४.११११, ११५.१५०, ४.

कालास्यत्य ३.४.१. १६८.

कालाए (ग्रं.) ६.४.१४४.२४६.

°कालाप (यं.) २.४.३.२७४.

कालायक (य) ४.१.१.१२१५, ८६.२३७,२. ६५.२२५, १०४.२१७, ३.१००१.५११११ १५, १२०३६९.

कालाभिसंबद्ध ४ ३.५३. १ ३०६.

कालायस्पिक ५ १.१९.३१६, ३१५.

कालाविभाग ३.२.१२३.१२३.

कालिका ४-१-१-१६५, ६-३-३४-१५६.

कालिकावृन्दारिका ६.३.३४.१९५२.

कालितर ५.३.५५.४१४.

कालितरा ४.१.१.१९ के, १९५, ३.१९९, १ अ११८११ ९, ५.३.५५, ४१४.

कालिंमन्य ६.३.४०.१५८.

कालिंमन्या ६.३.४२.१५०, ६६.१६५.

काली ४.१.३. २००; ५.३.५५. ४७१ वारव

कालम्यो भववत् (पा. स्.) ४-२-३४-२ ३६. कालेय ४-२ ५-^{८१९११९}११

कालोत्तरपट ६.३.७६.१ वर्ड

काल्पसूत्र ४.२.६०.२६४.

काव्य ४-३-१०१-३१५, ८.१.७३-३८३.

काश् (धा.)

मकाशयति ६.१.४९.३८, ८.२.४८. १६।८४

प्रकाशयन्ति ३.१.२६.३६, ६.१.५९. ३८.

प्रकाश्यन्ते ८.२.४८.४०८ काश (वन.) १.१.१३.७% **ैकाश(वन.)२.२.३४.४३६**,४.१२.४७५.४९६ काशकदीकार ३.१.५२.७ है. काशकृत्व (ये.) १ई. काशकत्सा ४.१.१ म.२ है ६. ९३.२ १६. इ. काशकृत्सि (मं. का.) ४.१.१४.२ ई. ९३. 99 284. 3.944.324. काशकुत्स्ती (यं) ४.१.४.६०६, ९३.२४९. 3.944 524 **का**जि° ४.२.४५.२६% काशिक ५.३.५५.४१ है. काशिकोसलीय (दे.) ४-१-५४-६१३ कारोस्यक्रिक ५.१ १२.३ १९. काञ्मीरराज ४.१ १ १६ ई. कास्यप (मा. वि.) १.२.६४.०३३, २३६, २. 8.62.869. 862. **ૄ્રા**ફે.૮૬.૨૪કે. 2 x 2. C. Y. x 2. x 6 3. **कास्यप**° (मा. वि.) ४-१-८९-२ ४१, २४२, २-६६. २८६ . काश्यपब्रहण १.२.२५. रे.१.१ काश्यपमतिकृति १.२.६ ०२३३, २३४, २. 8.62.x 99, x 93, 8.8.< 9.2. 2 3 2 काश्यपिन् ४.२.६६.२८६. काषाय ४.२.२. १६११७११७ काष्ठ दं रेप, १.१.४९.११९, ४.२३.३२५, 2.8.34.324, 3.64. x62, 3.8.26.

¥39.

काष्ट्रतस्त्र-कृ ७.१.७२. दहप्, ८८.२७०,८. 2.9.364; E.359. काष्ट्रतक्ष्-ट्र ६.१.६८.१६. काष्ट्रभिद् ३.४.६७.१३१. काष्ट्रभेव ३.२.१.१५ काष्ट्रमय ४-३-१५६-३-१६. काष्ट्रशक् ८.२.३२. १९।१९ काष्ठशक् स्थात् ८.२.२२.४००. काम्रा ८.१.५७.३७९, ६८. ३८० . काष्ट्रावि ८.१.५७.३ % र. काष्ट्राविद्यहण ८.१.६७ ३५६. काम्राध्यापक ८.१.६८. ३८०. कास्य (धा.) ३.१.३५. ४४ क।सांचके ३.१.३५.१३ अचकासीत् ७.२.३.२८०; २८१. क्रास्ट (धा.) इ.१.३५. कास्महण ३.१.३५. १२।१४ °कासोरामबचन ७.१.५४.२५१ कास्तीर (या.) ४.२.१०४.२९३. कास्तीरिका ४.२.१०४.२६३. कास्तीरिकी ४-२-१०४-२६३ कास्प्रत्यथावाममन्त्रे लिटि (पा. सु.) ३.१. 99.29, 40.09, 6.8.42.242,242. कारदशब्द ३.१.३५. १५/१६/१७ किराज प्रथ्य कर् °िकलोप ६ १.१६१.१०४. किंवत १.१.५९.१५%. किंवाचक २.१.५५.३९८. किंवाचिन ६.३.४६.४६.०. किविषय १.२.७१.२५१, २.२.२९.४३३, ६. 8.986.224

किंदुस ३.३.१४५. विहर्षे, ८१.४७.३७६. किंदुस १.३.१०.२४०.

किंदुत्त च चिद्वत्तरम् (पा. म्.) ८.१.४७. ३७६.

किन्त लिप्सायाम् (पा. म.) ३-३-७-१४०. किन्नक (वन.) ३-१-७९-६५.

क्तिसब्धनारम् २.२.२४. १६.१७११८११

किसर्वनामबहुभ्योद्यादिभ्यः (पा.स्.) १-३-४-२६३.

किस्वित (अ.) ६४०२०१८५.

कि (प्र) र है-६९-४६९, इ.र.१७१-१३४ २० २१२:६१९१ १ १३५ .

ैंकि १.१.५९ १५ँ७, ६.१.१२.१ँ५ै. ैंकिकिदांचि ४.२.४५.२८ँ०,७.३.१०९.३४ँ१. किंकरा ३ २.२१.१०ँ१.

किंकुत १.१.७०.१२१, २ ६४.२३५, ४.१०९. ३५४, २.३.५०.४६४, ३.१.१.४, ५.३ ५५.४१४

किंगात्र ४ १.५०. रेरेर, १६५. १६६८

139, 8.9.63.98, 42.98,

२५ २, १९.१४५, ९४.१५१, ४.२.१६८, 27.963; 28. 987; 99 0.96 8.8.8.200; 6.209; ec. 73 944. 263 , 944.26 %, 964. २९।२२ २६६ : २.७०.२८६: ९१.३८९: १२४. 3 6 6' \$ 30 00' 3 0 20' 5 3 0 0 0 1 8' 0 00' ¥ 99 39 337, 60-352, 62-332, 99 95.972, 26.976; ૪ ૬૭૧ ૨.૭૨.૩૮*૭. ૭૫.*૩૮૭. ૭૬. 360, 4 3 3 3 , 996. 3 3 2 99 46.799; 92.722; 8.90. 737, 97.739, 947.777 6.8.64. 95 93 934.66 936.69. 954.47: 966 999. 2.9.922: 3. 943, 34.946, 84.986,927.946, 11.9.9 44: 45.9 64: 42.9 46:9 4W. ¥6.94(; <4.202; 62.204; 906. 3 4; 990.29£, 944.230; 989. ८।२५ २३१; ७.१.१.२३६; २३.२४९; 242: 38.242: 30.244: 42.280: 92.263, 264, 93.266, 98.26c, २६,२७२, २७४, ३,२६,२८९, ३७. 94 20.302, 54.303, 902.390; 126.344 \$1.2.345 40. 25 C. 6.6. 365 2139 ٥٣٠३٥٣; ٩٠٩٩٠٩६६; ٣٦٠٣٩٤; ५٤٠ xxc, 8.3.xxx, 25.x60, 64.x64. किंचन (अ.)१.१.६.५६.

किंचित् (अ.) ५,६, ८, १४, १९,१६,१८,१.१.१

*4.992; *4.994; 40.923; 4c. 30 37127 93 949, 63. 962, 8.4.946, TV. 20, 70, 223 , 80,228, Ex. * 90 94 94 3.9.244 94 25. 269, 92-266, 8.2.5,4, 28.326, ١٥٠٠ عدد عدم! خ.٤٠٠٠ عرد عدد 29 6 22 22 23 49.343, 44. 2.28.829, 80.834, \$.2. 90199, 94.x43, 8.62.x60; 3.8. 9 4 9 9 44. 86.29 9. 96.22 4. 40. 37 4194135 984.386, \$.932. 99 529, 4.\$.44.895, \$.8.2. 6, 68. CICIC 99199 4 Y
Y3, 64. Y3 , Y4, 99.4Y 99 98.64, 962.990, \$.38. 340; 904.90x; 943.224; 10.8. 43. 360 : 45.303; 364; 3.4. 23/23

किंचित्कर १.२.२७.२०५

 \$\frac{1}{2}\text{A} \\ \frac{1}{2}\text{A} \\ \frac{1}\text{A} \\ \frac{1}\text{A} \\ \frac{1}{2}\text{A} \\ \fra

6.8.6.2 45 5 5.40.5 54.

°कित् (पा.श.)१.१.४६.११३,११४,१.१९११ै३. •कित् (धा.) १.१.६७.१४४.

° कित् ° (पा. श.) १.१.५२. १९ १९ ३०; ६९

कितः (पा. सू.) १-१-६ ३-१६६; ६-१-२०४-१९६.

६९.१ जे हैं, २.१.१९ हैं, भाष १९१३ हैं। कितवब्यवहार २.१.१००३ हैं ०.

२३, ४६,११३, १९४, २,५, १९४, १९४; किम् (स. ना.) \$. 8. v. 4 2; 2. 9 0 6. 3 94 3 9 99. 934, 6.8.35.244.

किस्स (पा. श.) २७, ३७, २८, १.१.३९ 4 93193 26.202; \$.8.204. २४ ५१, २.१३९, १३१, १३१, १७१, 957; 8.2.23. 949; 9 ₹ 7; 19. ₹ . 9 € . 7 4 ×; \$. 6 € . 3 5 €.

°किस्य १.२.१.१११.

किरवप्रतिषेष १.२.७.१६५, ७.२.१०.२८३, 30.562

किरवसंनियोग १.२.१८.१९९

कित्मतियेध १.२.१. १९३ .

कित्संज्ञ १.२.१.११३.

कित्संनियोग १.२.१८.११र.

कित्स्वर ३.१.३.११/१३

°कित्स्यर ३.१.३.८९

किवृतिदेश १.२.१८.२००.

किदन्त ७.४.९३.३५े८.

किद्महण १.२.१.१११, ३.९.३६३.

किव्चन १.२.६.१९५.

ेकिह्मचन १-२-१-१ रे१.

किहुचनानथंक्य १.२.६.१९५.

किव्रत १.२.१. १११

ैकिस् १-१-५९-१५, ५, २-३-६९-४६४, ३-२. । १७१. १८१२०, २।३।११, ६-१-१२.१३. ।

किकिपातन ३.१.३८.३६.

का पेंट पड़ रूप के की प्रकार 3190 2.2.9.30, 36, 32, 3.72, 24. 212192128 43192132 25. 212192128 43192132 26. 24. 24. ٩٩, ٩٣, ٤٩.٩٤, ٢٩٠٩٩٩, ٣٤٠٩٩٤ ١٩١٢، ١٩٤٢, ١٩٩٢ ११८, ११९, ५०.१६५, १६२, १८३, ر المراجع الم 415, 45. 939, 44. 31616120 वार भर वस्ता वस्त हर वेशवट 944, ६२. १६३, ६३. १६६, ६५. १६६ रवीर्रव है ६७.१३६ वर्ष १४१३५ ७०.१८०, 42 962, 963; 963;

2.8. 363 W. 368 6. 8. 868 १९७, २८.२६५, ३०.२०७, ३१. 30C, 79.29 %, 84.29 €, 229,40. 3 clyold & 3146 236, 236, 234, 243, 243; 244, 244, 3. 9 El 9 E 1 2 0 1 2 9

वि.व.२५४, २५५, २५६, ३.२५९, 3.769; T.265; 90.26c; 99.209; १२.२७ में, २७५, २७६, १४.२७८, १९. 99 (60.324, 326, 62.524, دو٠٤ *ځ*ې

8.9.2 (5, 2 6, 2 6, 3 0 0, 3 0 %; 3 3 6 2 3 3 6 3 3 3 3 3 4 3 5 3 4 3 6 3 1 3 4 3 २१.३२१, २३.३२४, २७.३२८, १९. देवि ०१ केट १ १८०३ इहें ६ ००३ मुले १८०

456; 43-456; 46-434; 34.

Alonda 3103 doldo 46.

Age: 43-43e; 44.

Age: 43-43e; 44.

Age: 43-43e; 44.

Age: 43-43e; 44.

\$ \\ \frac{1}{2}, \quad \quad

٩٠٠٠٤٥٩, ٩٠٠٤٩٤, ٣٩٠٤٩٥, ٩٩٠٤٩٠ ٤٠٤٧٠٩٥٤, ٩٩٠٤٩٤, ٩٩٠٤٩٥, ٩٠٤٧٠٩٥٤, ٩٤٠٩٩٤, ٩٠٠٩٩٧, ٩٤٤٠٤٤٩, ٩٧٠٠٩٩٩, ٩٩٤٠٩٩٩,

4.8.2.3 36, 99.3 39, 20.3 34, 30.3 34, 30.3 34, 994. 36,

Bittings duragit agai

\$ \$ \ \alpha \cdot \frac{1}{2} \ \alpha \cdot \f

२.५०.१२८, ८०.१३१, १४३.११६, १७७.१३८, १९७.५५१

\$. 9 . . 9 x y; 24 . 9 x y; 25 . 9 x y; 3 x . 9 4 5; 9 4 3; x z . 9 4 c; x 5 . 9 4 c; x q . 9 £ x; 6 6 . 9 £ 4; 6 c . 9 £ £; 9 0 q.

8.9. 9494, 98.964, 94.964, 98.

34. 30 6. 34, 400. 343; 400. 34, 34. 400. 35, 400. 36, 40. 36,

٩٠٣٠٩٩, ٢٠٩٩, ٩٥٠٩٤, ٢٠٠٩ ١٤٤, ٢٥٠٩٤, ٢٣٠٩٤, ١٩٠٩٩, ٢٣٠

8.4.340; xe.346, 44. 342,

ح.٩٠٠ ، ١٤٠٤ ، ٢٠٤٤ ، ٩٦٠٤٤ ، ٩٤٠٤ ، ٢٥٠ ، ١٥٤ ، ٤٢٠٤ ،

8.3. 774.

को १६, १.१.४६ ११रे, ५८.१५१, २.६८.२४९, ४.३.३५३, ३.२.१०८. ११५, ७.२.१०२.३१०.

के के के देंद्र है. है. है. है. है जै के स्थान क

२.२.२^{५, १५},२१^{२५},४.८.४७४,८२.

१ १.३.१६, ६७.५२, ५१.६३, ६. १६१.५६६, ४.१.१६२, ७९.१२३, ४.१.७९.२३५, ३ १३२.३५१,

4.8.994.5 \$ \$; \$.4x.5 \$; \$.9x.

\$ - \$ - 4 0 - 3 = 5 ; \$ - 5 - 5 ; \$ - 4 - 3 = 5 ; \$ - 5 - 5 ; \$ - 5 - 5 = 5 ; \$ - 5 = 5 ;

C. 8. 9. 3 & 7; 3 & 2, 8. 9. 843.

कम् १.१.६९.१४ँ८, २.२.५.४०ँ९, २४.४२ँ७,३.२३.४५ँ४, ३.१.८.१९,६७. कुष्टी स्टब्स्टर्स्टर्स्टर स्टब्स्टर स्टब्स स्टब्स्टर स्टब्स स्टब्स्टर स्टब्स्टर स्टब्स्टर स्टब्स्टर स्टब्स्टर स्टब्स स्ट

केन १९, १९८०६०, २३०८५, ४३.१६५, ४४.१९१६, ४५.१९१९ १८५, १९४५,२१६,६६.२४८, १९९. १८५, १९.२४४, २८३, ५५.२४४, १९१३-३१६,३१४, १९०.३५८, ५१.

2.8.9. 363; x.36c; 3c.3cy; 44.383; x.4.x6c; 9c.x66; \$.23. 28122; x44, 8.4x.x60; 00.x6x; }

 3.8.2 (4.9.3)
 3.7.39
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.9.46
 4.

8.8.3.9 (0) , be. 226, 93.240,

4.8 > 2. 3 x 6, 2.x 6. 3 v 4, 3.4. "

هر ۱۹۰۹ م، ﴿ عَالَمَ خَيْ حَيْ مِنْ الْمَارِينَ مِنْ عَلَى الْمَارِينَ الْمَارِينَا الْمَارِينَ الْمِينَانِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينِ

के: १.१.१.१५; इ.३.१०११९४. करमें २.३.२३.४५४, ४५५, ४५५, ४.२.

म. भा. श. को. 👸

कस्मात् रेडं, १.१.१.३ है, १२,३.५०।

कर्मात् रेडं, १.१.१.३ है, १२,३.५०।

कर्मात् रेडं, १.१.१.३ है, १२,३.५०।

कर्मात् रेडं, १.१.५३ है, १२,३.५०।

कर्मात् रेडं, १.१.५३ है, ११,३.५०।

कर्मात् रेडं, १.१.५३ है, ११,३३ है।

कर्मात् रेडं, ११,३३ है।

कर्मात्व रेडं, ११,३ ह

8.8.6.292 10.293 98.294

20.2 49, 20.2 43, 48.2 23, 64. 22, 232, 46.2 36, 49.2 36, 4.2 33, 242, 200.2 60, 20.2 36, 4.2 33, 242, 24.2 34, 204, 20.2 36, 4.2 33, 243, 24.2 34, 20.2 32, 4.2 33, 4.2 33, 26, 26.3 27, 20.2 33, 50.5 33, 63.

40.43 £ . 25 ; 30.3 4 2 ; 45.3 ; 30.3 4 2 ; 45.3 ; 30.3 4 2 ; 45.3 ; 30.3 4 2 ; 45.3 ; 30.3 4 2 ; 45.3 ; 30.3 4 2 ; 45.3 ; 30.3 4 2 ; 45.3 ; 30.3 4 2 ; 45.3 ; 30.3 4 2 ; 45.3 4

٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ عز عظم، ١٩٠٤ عن ١٩٠٠ عن ١٩٠٤ عن ١٩٠٠ عن ١٩٠١ ع 3 \$ 2; 00.2 \$ 3; 02.3 \$ 3; 03.2 \$ 6; 2 \$ 2; 00.3 \$ 3; 00.3 \$ 7; 02.3 \$ 7; 2 \$ 3; 00.3 \$ 3; 00.3 \$ 7; 02.3 \$ 7; 2 \$ 3; 00.3 \$ 3; 00.3 \$ 7; 02.3 \$ 7; 2 \$ 3; 00.3 \$ 3; 00.3 \$ 7; 02.3 \$ 7; 2 \$ 3; 00.3 \$ 3; 00.3 \$ 7; 02.3 \$ 7; 2 \$ 3; 00.3 \$ 5; 00.3 \$ 7; 02.3 \$ 7; 2 \$ 3; 00.3 \$ 5; 00.3 \$ 7; 02.3 \$ 7; 2 \$ 3; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 02.3 \$ 7; 2 \$ 3; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 02.3 \$ 7; 2 \$ 3; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 02.3 \$ 7; 2 \$ 4; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 5; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 6; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 6; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 6; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 6; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 6; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 6; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 6; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 6; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 6; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 00.3 \$ 7; 2 \$ 6; 00.3 \$ 7; 00.

xe 2.

xe 3.

xe 3.

xe 3.

xe 3.

xe 3.

xe 3.

xe 4.

xe 6.

xe

कस्य १.१.३.४६, ४६. २०१२०, ६१. १६०, १.१७. १९८, ३१.२, १६. १६४, १.१७. १९८, ३१.२, १६. १९६६, ६७.२९२, ८८.३९५,११.२.३०, १९६६, ४८.३३२, ५०.३३३, ५७. ३४१,९०.३४८,

23.45, 24,4, 8.4.25; 34.45, 8.43, 8.43, 2.44, 2.5, 24.45, 8.43, 8.

8.9.9 & 2. 4.9 & 3. 4.9 & 3. 4.9 & 4

४.१.१.१९०, ३.१९८, २,०, १०.४१, १३.४१,

2 4 5; 2.42.26 4 9 0 7.2 9 4;

4.9.23.376, 929.366, 2.44. 360, 44.360, 44.493, \$.66.

७.१.५४.२५९, ७८.२६९, २.३. २७९, ३५.२६९, ११७.३१४,

2.8.9.3 6 3, 44.3 96, 2.4c.

कयोः १.१.१ दे है, ४.२१.६२१, इ.४७,६.१.१०२.७२,७.१.१. दे है,,२८. २५१, ८.२.१०८.४२२

केपाम १.१.१.४४), ११.६६, ७०.१८, १८,४४६, ४.२१.३४९, २.२.१८, ४.११९,३१९८, ४.९.३४९

कास्मन १.१ ६ ३.१६६; २.३२.२०८ १ भागपा१६; ३.२३. ४५४; ४५५; १.२३. ४५४; ४.१३८ १.२३. ४५१, ४.१३८ १६२; ४.१.१६८, १९५,१९९ १६२; ४.१.१६८, १९५,१९९ १.१०४०, ६.१.१०१ १९५,४९,१९५,१९५,१९५,१९५,१९५ १.३५,१९५,१९५,१९५,१९५,१९५,१९५ केब १.स.६४.२४९, ४.२१.३२५,स.

8.9.3.9 24, 200, 93.20 3, 44. 234, 63.224, 66.224, 60.236, 232, 69.240, 60.223, 939. 244, 944.263, 962.264, 963. 264, 944.332,

\$.06.9 66, 4.9 63; \$94.62; \$96.5.4.63; \$6.6.

काम १.३.१.२.५८, १४.२ देवे, ४. १ ३२.३३०, २.१.६९.४०५, ३.३.९५.

\$. \$. 4 0 . 9 5 19 x

क्स १.इ.१४.२३६, ४.३२.३३३, १.२२.५२३६, ६.३.३५.

कस्याः २.१.१.३ हेप.

कस्याम् २.इ.६२.४५ँ७, इ.१.९४. वर्षे, ८. वर्षे, ८. वर्षे, ८.

कासु २.४.३५.४८४.

१.२.१. ८।९।२२।२६ १२ ३।१२। १२।१८।२८ पा१९।२१|२५।२७ १ \$ 40.62; \$ 60.43; \$ 45.62; \$ 45.62; \$ 40.62; \$ 64.00; \$ 65.65; \$ 6 3; 20.03; 9|3|6; 6|96|26; 06; 29, 20,03; 90; 6|93; 99| 29. 06; 22.00; 23 २६, ८८, ६१९१२३११९, १७, २८.१३, वशावपावहावहारं ३ दं वश्वमं पुष 34. 46; 40; 46; 79. ۱۹۶۱۹۳ ، ۲۵۰۹۰۹; ۲۲۰۹۰۹; ۹۰۶ करावहावरं राषावर्षारह वर्णावरारपः 904, 906, 84.999, 992, 86. 993, 40. 994 ; 996, 40.

१८।२२।२५ ८।११ ५१.१२५, १२६ 99196, 31416134, 926, 926, 42. . 930 ; 44. 939; 937;46.935; न अनुस्रहें अपूर्वित है। नेहा नहीं र भारत त्रापारमारम रावर १०११ हा २२ १९७२२ , १४१ ,५७.१४२, १४३, १४४, 3 , १११२१२५ ७१९, ३११११२१५ १४५, १४७, 3 20, 40. 342, 419,312,9123,942 दारर पुरुष्ट है , ६००१५८ ; ६१०१५८ ; 160,62. 160 ; 162 ; 160 ; १६४, १६५, ६३. १६५ रें 318, 9190192, EN. 9E, 3130; वेत्रे देल. वराव्यावद् वरावहाउल १३३, ६८ १३१२ भाषाउदारह पार्टी 1 £ 6. 100 ; 200; 300; 90. 900; 909; 69.9 22; **65.** १८३ , १८४, १८५, २१६ १५११८/२५ ४३.१९०; UY. 92

 \$\\ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240;
\$\\ \ 240

346, 36.350, 24. 324; 345, 340, 34. 346; 346; 36, 54, 364; 366; 346; 366; 366; 346; 36 366;

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

404:

405:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

406:

36153 clasian callas clas 36153 clasian nelariaci

362 clasisan nelariaci

363 clasisan nelariaci

363 clasisan nelariaci

1816135 clasisan nelariaci राजारमं वजावरावमावर वृत्व 9 % , 42. 22; 23; 93. 2x; 9x. 2190 199195 94.263 2695 29. 4126; 22.22; 28; 30; 24. १७ १४ वेश वेश ११०।२५ भाराहेश २२ ३०, २६,३१, ३३ 9 0 19 2 2 9 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, ६ , ३५. १६।१७ , ३६. १५।१६।२१ , ४६; 34. 25, 40. 94/94/94, 4, 45, 6/29/ 2 × 3 9 9 9 9 19 17 3 34. 416, 97, 64.64; 60. 56; 369 86 36 42. 99192124 4 961 961 635 992. dy, ce, 998. de, 923. du, १२९-वर्ष १३१-वर्ष, १३२-४१७,१० 937.89, 934.89, (3, 934.88; 2.9. 36 3. 36 3 99193; ۲۰۹۴ ماهه عربه و کوده و که در کوده و که در کوده و که در کوده و کوده و که در که در که در که در که در که در که د ماه در کوده که در که 99196 93193193 999,66. 992,902.9931994,906. 33x 308.334 308. 338 3

490. 396 ; 399.936; 99W. 994, 994. 994, 930, 998.939 ९।२२ , १२०-१६२, १२३-१२३, १२४, १२४.११५, ११६, ११६, ११६.११६ 350-356; 356; 330; 131,134.134, 141.133, 144. 933, 940.933, 934, 946.937 909.934, 906.936, 900.936, 8.3. 93/96 90.989; 99.989; 92. 978, 93. 3 978 , 96.988 90 99.984; 986; 20. 986; 36. ١٠٠٠ ٢٥٠٩ ١٤٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠١ ١٩٤١ १३।१३।१५१२० , ९००३५१, ९४०१५३, 309.943; 337.946; 346; 133.943, 160, 136.169, 162, 9x2.963; 9x4.96x; 949.94196; 960.960.

24 31313013132134 35131 34133 30136 213134130 25 8.8.9.943 3. 356 3950 8.8.9.954 3. 356 3950 8.8.9.954 3. 350 \$0.3° 43° 504° 44. 504° 5 \$4. 54|54 34|64|55 \$4.504° 6'505° 6'503° 40° 5 \$4. 44. 3140 6163 राष्ट्रीरप , १५. ३११६११९१२३ , १७. 20 5; 96.29 0; 20.29 9; 24. 29 2; 32. 293, 294, 34.294, 34. देश, ८३. पाव ग्विमावपाव पाव राय ग् د ۲۰۶۶ ، ۲۰۶ ، ۲۰۰ ۲۰۶ ، र्वावेत र राटावेजीवरावरार्ह , रेंड. عرم ، عدا عرام ، عرب ، عرب ، ع مه . \$30.244, 934.244, 9x4.260; 9xm. 260 ; 940. 269 ; 949. 318 944.262, 263, 946.263, १६३ रह्म , १६५ रहे अहर रहेट, रेहर, १७५ २३०, १७७.२७०, 2.4.243; e.24x, 24. 2544 96196120120 93190 94 96.200 ७०.२८६, ९१.२८९, ९२.२९१, १००. हावुर्ववर्षेत्रः विक्रम्पः विक्रास्त 96 2 933.300, 989.309;

 304, 304, 307, 2004; 46.
304, 404.396, 40.394; 409.
4196, 404.396, 40.394; 324; 446.
304, 404.396, 40.394; 324; 446.

\$64, \$24.500, \$24.300, \$24.300, \$34.500

2.4. 13 (120) 6.3 23, 90.3 43
35, 99.3 24, 20.3

400 xxx 9040xxx 940xxxx 940xxxx 93 x 2 x 3

म. भा. श. को. ५०

92197198 , 49.34, 44. 80 , 40. ١٩١٩٦ ﴿ ١٩٤١٩ ﴿ ١٩٩ ﴿ كُوكِ اللَّهُ ال 73, 44. 73, 91819 <, 46. 74, 42. २३ र पार राह् जिल्लाव 45. 07 , 34 , 4 , 94 , 54.06, ٩٥.٥٥, ٩٥٤. ١٥٤, ١٩١٩٦ ١٩١ 16 303.50 300.55 2 2121 २६ र ११२ ११२५ ११३ १६ ३० १२३.८६, ८५, १२५.६६२, १२७.६९ १२९ ९० १९ १३ १५९२ १ १६।१६।२१। रेर १६ १४४१९५ १५०१९५ १४७ elois dance de direct à altinici ١٤١٦ ١٤٠٠ ١ ١٥٠١ ١٩٩٠ ١٩٩١ 162.102,163,166, 3199112,1660 9419 3120123 3363 964.906, 949.960, 942. 96194120, 9420 3 146. 90197198 317 990, 966. 999 , 992, 980. 333 365 38135 502, 336 3 २०५.११७, २०७.११७, २१५.११७, 222.996, 223. 928;

8 9.966 964, 2.964, 3.968 , २१ १४.१८३, १६.१८४, १६५, १२. भ कर रहे परावेशावट वाना ररार्वज्ञानम् वादाव वावरार्ववार व 8 (5; 23.9 (7; 27.9 (7; 9 (4; 57. १११५ 9 १६, ४२.9 १६, 9 ११९ ३) १३ 74.994 x3.200; x4. 209 20 31816 44.203; 46. 97.202, 62.293, 69.290, 14 2 3 900.293, 909. 242, 302. 242, 308. 244, 330. 296, 994.290, 920. 296, \$95, 929.295, 986.23c, 980. १११५१३३ १२१३१३२२२३३ १६३; १३३. १०११५११७ दरे ११३५१२२३ १४६१२१४

23 d' 25 d'

 344 345 4463 44 4664 340 ; 400 400 300 ; 403; 400 300 46, 300; 4145140 Elc 506; 300; 60, 300; 5140 4 6 507; 5154 4 508; 64.304; 60, 304; 44.304; 60, 304;

कानि १-१.२१. ७८, २७.६९, ३९.

किम्-चित्

8.8.9.9 96122, 3.99124, 966, 44.223, 63.234, 62.23134, 63.284, 286, 2.44. 3613, 62.

4.8.996. 20139127127 98129; 2.20.306; 20.304; 82.579; 8.

ष्ठ-१०३०-२६७, स्ट.२२३, ६७. १९१९-१०१२२ १९४-१३३, १९४-१३२०, १९९,

&. २.२५.४० दें, ८४.४५ ७, ३.३७.

कोबित र र र र र र र र र र

केंड्रिस् १.१.७.५९, ४५.११९, ४९.१९८, ४९.१९,

काश्चित् १.१.५६ १३८, २.४.१९३, इ.७.२६४, इ.१.३२.४२.

कन्नित् १.१.४३.१०१, ६३.१६%, २.३९.१०१, १७. २.३९.१०१, १८.१०९, १६.१०९, १८.१०९, १८.१०९, १८.१०९, १८.१०९, १८.२०५८, १८.२०५८, १८.२०५८,

केश्चित् १.२.३१.६१६१६

कस्मिधित् १.१.५६.१९७. कस्माचित् ३.१.७. २०१२३

कस्यचित् १.२.६४.२४६, ४.५०. ३३३, १०१.३५०, १.१.१.३६१, २. ११.२.१४.१३५०, ४४८, १९.४५३, ४. १२.१४.१३४, १.९.४४६, ४४८, १९.४५३, ५.

केषाचित् १.१.७०.१८५, इ.१.८५७, ४.४.५ १ ३२८.

कश्मिंशित् १.२.४५.२२ व, इ.१.२.२५५, २.१.१.३६३, ४.१.१६८.२६२, ५.१.

काचित् १.१.६१.१६०, ६२.१६ँ, ४.१.६६.३१६, ५.१.२०.३४५, ११६. ३६४, १२१.३६ँ, २.४२.३५६, ४७. ३८४, ४.६९.४३४, ८.१.१.३६५, ४.

काश्चित् १.४.१.३०४, १.१.१२.२२. काचित् १.१.५६.१३३, ५७.१४५, २.५८.२३०, ४.१.८३.२३५, ५.१.१.

कयाचित् वैदे, १.२.३५.२वैद, २.२. ५.४०६े, १.१८. विषये, १.४.२१.१७दे, ४.१.५२.२४५े.

कस्याभित् ६-३-१०९-१५५. कस्यांचित् १-१-६९-१६०.

कानिचित् २.४.६२.४१ै२, ४.१.८९. २१९, ६.१.६५.४४, ४.५४.१९५.

किमः कः (या. सू.) ७.२.१०२.३५०. किमस्त १.३.६२.२६७, ५.३.५५.४१४, ६.४. 430.422.

(4) 30.422.

(4) 30.422.

(5) 40.403.

(6) 40.403.

(7) 40.403.

(8) 40.403.

(9) 40.403.

(9) 40.403.

(9) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(10) 40.403.

(

9 × 5, 6 9 . 9 4 4, 6 5 . 9 6 9;

43.966; EV. 942; EC. 20137

49.900; 90c, 02. 93190 03.

مأوافاذ

 43.32c 30c.34g!

24g! <3.34g! <4.34g! 60.34c!

45.23g! <3.34g! 64.34g! 65.

2.8.9.324, 306, 3.336, 3.63, 3.63, 3.64, 3.66, 3.336, 4.346, 3.66, 3.336, 4.346, 9.66, 3.6

8.9. xg2; 6.xgx; 23.xg2; xg4; 36.xg2; x6.xg4; 62.x60; xg4; 36.xg2; 6.xgx; 36.xg0; xg4;

92195 94 94 9 92196196 97 92195 94 999-64; 992-

2.9.24; 3.40; x.42; 4.42; 4.6; 4x.

9 0 0; 40.904; 42.906; 60.906;
64.902; 40.902; 42.904; 43.

9 0 4.904; 49. 496; 92. 934;

9 0 4.904; 49. 496; 92. 936;

9 2 4.904; 49. 496; 92. 939;

9 2 4.904; 934.930; 92. 96.930;

9 44.937, 9 39.937; 9 4. 939;

8.9.9 £ <, x.9 3 €, 4.9 3 °, 9 ९.
9 3 °, 9 3 °, 2 €, 9 ° €,
9 3 °, 6 ° €, 9 ° €, € ₹, 9 ° €,
9 3 ° € € €,

२.१.२७१, ९.२७४, ३८.२७८, ४२. १७९, ४५.२८७, २८१, ५९.२८३,६०. २८४, ६६.२८५, ७२.२८७, ८५.२८७, ९२.२९०, १००.२९२, १३३.३००,

2. x. 3 32, 2 3. 3 44, 3 4. 3 62, 3 4. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 62, 49. 3 63, 49. 3 63, 49. 3 63, 49. 3 63,

45. 45. 4

& 2.9.412, 3.6, 6.92, 96.25, 96.25, 96.25, 96.25, 96.25, 96.25, 96.25, 96.25, 96.25, 64.83, 64.83, 64.83, 66.48, 66.48,

436' 304' 329' 36' 36' 36' 36' 333 '62' 332 '35' 36' 35' 35' 35' 35' 35' 55' 35' 36' 36' 36' 45' 36' 86' 55' 613' 36' 36' 36' 80' 36' 86'

९०.२१२, ११०.२१५, १११.२१५, १२१.२१८, १४०.२१४, १४२.२४५,

8.8.92. 234; 20.246; 40.266; 40.266; 40.263; 40.246; 40.263; 40.266; 40.266; 40.266; 40.266; 40.266;

\$ - 5 - 4 < 1 > 0 , 5 4 < 4 0 0 5 < 6 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 < 7 0 0 6 <

هه، ١٤٥٤ هـ ١٤٥٤ هـ

8.9 rys, sarrio, 15. re, 35. re, 5, 50.

किमबस्था १-३-५ ३ ५ ६.

किमादि (ग.) ५३ ९३ ५५ ५ ५

किसु (अ.) ८-३-३३ व्हे॰.

किमोत्तिङ्ख्ययचादाम्बद्धस्यप्रकर्ष (पा. स्.)

किमोडत (पा. मृ.) १-३-४-२६६, ५३ १०

किंपर 3.8.x . 414.

324, 324, \$.42.794, 40 79 6, 4

٠٩٠٩٠٩٩٤; ٣٠٠٥٩٤; ٢٠٠٩ ١٩٠٩٩٩٤; ٩٩٤٠٦٩٤; ٢٩٠٩٩٩; ٦٠ ١٩٠٩٤; ٣٤٩٩٩; ٢٩٠٩٤٥,

किंप्रधान २ २ ५ ४ ६ १, ६ १ ई. ६.

कियत ११.५८.१५६, ५१.१५६, २ ३२ ३०८ १ मार्गावप, ३.११.३५३,५.२.४१.३५१ १२

93, **६**.१.५ १९११९, १६१ १०२.

°किराते° (पा. श.) ३१८०० थे.

किरि (दश.) विकेष्ठः, १.१.५८.१ विकेष्ठः, ३.३.

क्षिरिकाण २-१-१-३६^६०, ३००^{, दे}प. किरीदिव १ ३-२-२५६.

(3.) 8.8.9 r o 4, 2 r o 2 8, 2 r o 2 8, 2 r o 2 8, 2 r o 2 r o 2 8, 2 r o 2 r o 2 8, 2 r

किलमत्यय १.१.१.३६. किलक्षण ६.१.५०. १६।१६।१५।१८०. किलिधि १.४.६५.५४४. १किलिधि १.४.६५.५४४. Basis 8.2.64.286, 66.286. किन्नोनी १.१.३९.१९, ६३.१६७, ४.१.३. 34134 6.8.64.63, 904.69, 904. 7 90 4. 14.9. 960, 9 30. 2 3 1 10. 2. 4x.760.3.9cc.370. 68.94.349.

किजोरिका E.V. 9. 9 2 किहोरितरा प्रकेष्परवर्गे किजोर्थम (वेश) ६.१ १०७.८१ किरिकस्थानिक २.४.५०.४०५ किकिस्था (ग्रा.) ६.१.१५५५.१६. किस्क दे-१.१५७.१६ किसरावेः (पा.स.) ४-४ र ३ ६ र. कीट ३.१.१५. १४ विष कीटपिपीलक २.४.८.४३४

कीत्मर्थ १.१.४४. १११ थे. कीर्क ६.१.६८.४% Bill C.V.TY.YES कीर्तन १.१.४४.१६प

कील (गृह्में,) २.१.१.३६५, २ ६.४६१. °कीलक ° (गहा.) ३.१.७ १४. कीलालप ६.१.१०२.८०

कीलालपंगन्य ६.३.६६.१ है६.

कीलालपा ४.३.२४.३ वर्षः ६.१.८५.६ पेः कुचलम् (अ.) ६.२ १३०.१३४. 902.40 \$1.22. 942.

कीलालपारूच्य ४-३-२४-३ है. कीलमतिकीलवत् (म्यायः) २-२-६-४९५. े क्रुञ्ज ४-१-५८- १२।९४ 👺 (शब्दः) इ.२.१८, ४१६ : 32132

\$ 2.2.9 c. 4 5 E.

° 8.2.2 923.

कु (पा. श.) ३-२.५८.१०६, ८.२.६२.४११

55° (पा. श.) २६, ६.१.८६.६६, ८.३.३७.

°क्क (पा. शा.) १.१.५०.९२२; ६.१ ९.१५. °क्क ° (पा. श.) ८०४०१०४५३.

क्रक (आ.) १.३.२.२६०. ४.३.६०.३१०. 8.U. 94 3. 2 2 C .

कुगतिप्राद्यः (पा. स.) २.१ १.३ १६.

ककट (पांध्य.) २६, ३३, १.२.७२.२५५. 3.39.26c; 86. 263 . 8.9ct. 345, 8.2.2.2 35, 8 8.9 xx. 3x

ककट (पांक्ष.) १.२.४८.३३५, ७२.२५१.

. क्रकटमयुरी २.४.२६ ४७ेटे.

कुक्रटाण्ड ६.३.४२.१५५.

कुकदी (पांक्ष.) ६ ३-४२-१५5

कुकट्यादि (ग.) ६.३.४२.५५७.

कुक्क ड (अनकरणशस्दः) १-३-४८-२८३.

कुक्षि° (प्राण्य.) ३.२.२६.१०२. ४.२.९६.२९५ २° २ ९२

कक्षिमरि ३.२.२६.१३ र.

। कुञ्चान (वे. श.) ४.१.१.१११.

काश्चिका (प. ना.) ६-१-५६-३९.

६.२.२. (° कुञ्ज ५२.१०७.३९७.

क्रअर (पशु.) २.३.३६.४५८, ५.२.१०७. 3 6 4.

कुञ्जराब्द ४.१.५८. १११४ कुट (धा.) न्यकटीत १.१.३.४९. उच्चकटिषाति १.२.१.१९२. नियक्तियाति १.२.१.१९२. 歌書 (新.) 4.8.94c. 363 198124 313 2.49. 4199199196196 294, कुटादि (ग.) १.२.१.१६३. °कटादि (ग.) १.२.१. १९१ : २४. 71.72E कुटादित्व ६.१.१७.२ र् क्राटित्वा (अ.) १.२.१.११३. कटिल २.३ ५.४४६, ३.१.१४.६६, २२.३०. कटिलकण्ड १.२.६ ४.२३६. कृदी (स्थ.) ३.१.१०.२०, ४.१.६३. ३२५, 42. 23124 4.3.66. 43. कटी ° (स्थ.) प्र३.८८.४३े७. कटीज ६.२.८२.१३२. कटीसार्थ ६ ३.३४.१५०. कुटीयति ३.१.१०.१६. कटीर ४.१.९२.२४६. ५.३.८८.४३७. कुदुस्ब १.४.२.३०६. कुद्धिमा ४ ४-२०-३ है. कुडवमात्र ५.२.३७.३५३ 8.23.323, 24.326; 6.8.9xc.220. कुड्यमूल १.४.५०.३३३. कुड्यलेप ३-२-१-९५. कुक्चीमूत १.२.४७.२३३, ६.३.६१.१६४. क्रणरवाड्य (ये. का.) ३.२.१ र.१००, ७.३.

9.390.

क्रुप्त रहे, १.१.१.५५, २१.४८, ४३. 2.84.293, 4.93.336, 2.8.2.384, 3.46. 469 8.34.462; 5.8.64. TE. 316, 962.990, 19.8.20.274, 92.254, 2.909.304, \$.66.336. कुण्डपाय्य (य. वि.) ३.१.१३०. १६।१६ कुण्डल (अलं.) १, २,३,१५,६६, ३, 8.42.44. कण्डली १.३.२.२५९. क्रुण्डशस्य ६.२.१३६.१३४. #TUET 8.2. 42. 244, 6.2. 6 176, 10.8.46. कुण्डायुवात्तत्य ६.२.१३६.१३४. कार्धि ७.३.८६.३५०. काणिसका (गृहों) वे . १.१.४४.१ वेरे. ४. 24.329, 2.3.40.463, 60.464, 8. १.८ 3. 23 | 2 6 | 2 6 | 2.99 0.99 6 6 6.8. ¥2. 94.5. कुण्डित ७.३.८६.३३%. क्राविडन ६.१.१०३.८१. **्काण्डिनच्** (आदे.) २.४.७०.४९४. काण्डिनी ६.१.१०३.८१. कुण्डावर (पा. श.) ६ २ १६८ १ ३ ३. कुण्डोधी ४.१.२५.२१रे. 34 , 20 , 23 , 3.43 , 34 , २७.८८, ३८.९६, ३९.९००, ४३.

2.2.9 5 ; 26.55 5 %; 55. 35, Ev. 45, Co 60, 64.34; 43.35, 48.34, 2.8.46, 45.969, < 3.590; 902.99x; 973.573; \$. 903.40 7, 944.9 63, 8.9.966, > 960, 4.999, 29 992,

8.5 + 26 2 2 3 6 6 36 36 36 ८३.२३५, ८८.२३९, ९३.२५०, इ.२४. 906.

4.8.9.33£; 0. 33¢; 9¢.3x3; 3 ६ ६ , २ . ३ ७ . ३ ७ %, ४ १ . ३ ७ %,

3 C . 4 4 . 3 C E . 4 Y . 3 . 3 . 2 . Y & 2 . 22 0|99 4.703, 90.707, 44.793, e.95, 23, 30. 39, 32, 66. 9 2 9 3 3 4 4 9 9 6 6 6 7 9 3 4 6 3 2 973.954; 3.9979; 40.947; 90 6.9 38. 2. 2. 2. 9 6 9. 9 6 2. 42. १९७, १९८, १४२.२१५, १५४.२१९, 989.239.

\$ \$. 9 . 2 ry 29 . 2 rc; 30. 242, 30. 344, 68.237, 2.3. २० १३ २७९, २६-२८६, १०२- ५१०, **३**-३-93 94 330, 329, 44.538; 68 3.362, 367, 90. 309 . 2. 97143143 44.400 \$.94.7786; 5 e. 45 9; 46 45c.

कत्रभव (अ) ५.१ १९.३ ४४.

कुतिश्चित् (अ.) २.२.२४.४४, ३.१.४३. १९१४, १९१९, १४४, १९१५, १९१४३, 4.8.99.5 33; w.3.4 x. 3 3 8; &. 2. 36.834, \$193.834.

कृतप्रासस २.१.६९.८०६. क्रतपसीश्रत २.१.६९.४०६. कृतिहात्स (न्या.) ७.२.१०५.३१०. ः कुतिहोः (पा. मृ.) ७.२.१०२.५१०. कुत्र (अ) ५ ई.२ ४०३, १०.४०४. > 3.5 ~ 4 ~ 4.5 3 x 5 9 3 4 · 5 € x 9 9 4 · · 藝程 (明. 利.) そ・そ・9・ 3 6 6 4 6・9 4 x 4

6.2.9.3 ; 94; 95; 93. 23, 4.2.

44.330; 46.333; &.4.354; 29; 352; 69.332; &.4.6.354; 96.36c; 22.200; 62.91991921 93193194196

कुत्व ° १-१-६३:१६६. °कुत्व १-१-५८-१५.

"कत्व" ६.१.१. १ . ८.२.२३. ४ . . .

कुत्ववचन ७.३.५९.३३१.

क्रत्वादि ६.१.५. वराव अप

°कुत्स° (मा. वि.) ४१.१६५.१६७.

कुत्सकुशिककार-४-६२-४९२,४-१-८९-२४ेवे. कत्सन ४-१-१४८-१६५: ८-१-८-३६७: १०-

°कुत्सन ८.१.८.३६७.

कुस्सने च सुप्यगंत्रादी (पा. स.) ८-१-

कुरसयति ८.१.८.३६०.

क्रत्स्यते पः इः १५ र १३.

कुत्सा २.४.५६.४८८, ४.१.१६२.२६५, ५. ३.७४.४३.

कुत्सादि (ग.) २.३.१.४.३६, ५.३.७२.

क्रत्सार्थ प.इ.९५.४१३.

कुत्सित २.४.५३. १३३३३३३ है. १.४.९३.१९३.६ ४.१.१६१.२६४.३६४, १६२.२६५, ५.२. १२५.४०, १.६५४.४४४, ६५.१९१२० १२११२११३

कुात्सितक ५.३.७४.४३४.

कुात्सितग्रहण २-३-१७-४५१, ५-३-४७-४५१, कुात्सितादि (ग.) ५-३-७४-^{८।११}१२४

कुात्सताविसमानाधिकरण ५-३-७४-^{८ १९३}४

कुथुमिन् ६.४.१४४.२३५, २३६.

कुद्दाल (पांग.) २-१-६९-४ 💥.

कुनली २.३.६२.४६६.

कुल्त (य. सा.) ४-१-४८-२९८.

कुन्सी (मार्वि.) १-२-४९-२३५; ४-१-१४ २०६.

कुन्द १.२.४५.२२०.

कुन्दुमिनी ४ २.५१.६८ र.

कुष्ट्वीः क° (पा. स्.) ८:३:१२:४३र्४, अ४.

कुपि (पा. श.) १.४.३७.३३१.

कुपित २.३ ३५.४५७, ८.१.८.३६७.

कुट्य ३ १.११४.८६.

कुटजात्वक्ष २.१.५७.३९९.

कुबाह्मण २.२.१८.११६; ६.२.२.१२३.

ेकुमार १.१.६३. १६६ ; ४.१.१.१.५.४.

कुमार्घातिन ३.२.८४.१११.

कुमारि ६.१.८५.६

कुमारिका ६ ४ १ १ १ १ १

कुमारितरा ५.३.५५.४१.४

कुमारी वर, रेव, १.१.१.३८, १०.१६ ४० ११.१५, १९.५, १९.६, ५०. १२०, १२३, ६३.१६७, २.४३.२१५, ४४.२१६, ४५.२१३, ४८.२२४, ४.२. \$6, 49.363; \$7.24.966, \$7.6.96 918 219 219 3 100.906; 22.966; \$7.9.966, \$7

कुमारीक ६.४ १.१^८०. कुमारीकाम्यति ४.२.५१.२^८५. कुमारीभार्य ४.१.५३.^{२१२५}. कुमार्थर्य ६.१.५१.^३६. कुमुद ३.२.५.३^८८.

कुसुदृष्ट्येनी १-४-१-३०१.

कुरम (गृहो.) १.१.५८.१५३, १.१.८० हे है; १२.२९१२२, ११२१५१९१३, १.१.८० हे है; १२.४५५, १९८५१३,

कुम्भकपास्त्रस्थाहिनी २.१.५५.३१६. कुम्भकार (शि.) १.१.३९.५५, ३.३.२६२, २.१.५.३५६, २.५९.४५.३४२.

कुम्भकार^{° े}र्ए.

कुम्भकारी ४.१.१ म.२०६.

कुम्सवाय ८.४.१३. रेश्रीर

कुम्भी १.३.७ ३६३.

कुम्भीकरोति ३.१.९२.७६.

कुम्मीघान्य १.३.७. ^{२|२|३}; ६.३.१०९.५७४. कुम्मीघान्यन्याय (न्यायः) १.३.७.२६४.

करर (पश्च.) १.४.२३.३३४, ४.१.९३.२५० वर्गानाचनम्बद्धाः

कुरराव ५.२.१०९.१९

कुराज्य ६.२.१३०.१३५.

कुरु (दे.) १.४.५१.३५६, ३.२.१६.१०९, १२२.१३३, ६.१.७६. ५११

कुरु (दे.) ४.१.१ ४०.२६६; २.१३०.२६६;

कुक् (मा. वि.) ४-१-१ १४-२ पुर.

°कुरु ° (मा. वि.) ४-१-११४-२५७.

कुरुगाईपत ६.२.४२.११६.

कुरुवर ४.१.१४.३०५.

कुरुचरशब्द ४.१.१४.८०५.

कुरुशब्द ४.२ १३० पहिन्ह.

कुद्ध १.२ ४९.२^३५.

कुर्कर ८.२.७८.४१५.

कुर्कुरीयति ८.२.७८.४१३ कर्वण (पा. श.) ४.१.१ १४.२५५.५५ै७.

कुर्वत् ३.२.१२४.१२६, १२७.

क्किती १.४.२३.३२ँ५, ३.२.१२४.१^{२ँ}६.

कुर्वत्तर ३.२.१२४.१६६, १२३.

कुर्वत्कल्प ३.२.१२४.१२६; १२७.

कुर्वझाके ३.२.१२४.१२६, ११७३

कुर्वहूप ३.२.१२४ १२६; १२७.

कुर्वाण ३.१.२७.३८, २.१२२.११२१, ५.२.

कुर्वाण * ३.२.१२४.१^{१५}६. कुर्वाणकल्प ३.२.१२४.१^२६.

क्रविणतर ३.२.१२४.१६ कर्याणभाकि ३.२.१२४.१२६. Balusu B. P. 92 r. 92E. TO 3. 8.8.49.9 \$ C. E S. 9 E 9 . W. 2. 394 : 990.346 2.8.68. 312121011 | 818 - 612 514 600 1 1.98 F46 °क्कल ७: १३: १३: १.१.७. ५९ : 96198 96198 6193 60 38. 80 283998 48. च प्राचीत्र विक्रम् स्ट्रिस्ट स्ट्र स्ट्रिस्ट स्ट्रिस्ट स्ट्रिस्ट स्ट्रिस्ट स्ट्र स 2129 8 8.93.20 28.46 "歌歌" マ 4.7 569 . E.3.40 7 E. कुलटा ६ १.९ त. उर्थ कुलटाया वा (पा. मू) १.३.२. १६०. कलबाहित दे ३ ००० हैर् कुलपुत्री ६.३ ००.१६ कलमित्र ६.२.१०६.१३३. कलाख्या ४१ ४८ २३३ क्रलाजिन ६.२.१०६.१३३. °कलायकरण १.३.२१.५८०, १४२.९४. क्रलाल ^९ ५.४.३६.४३५. फ़ुलालाविभ्यो बुझ (पा. सू.) 8.3.996. 390 क्रलिज ५.१.५.३५र. क्लीन ४.१.९० रहरावन इत्या (ज.) १.१.४३.८४, ३.५२.२७६, ६. 8.40.36,

कुवली ४.३.१८०.३३३ कार्यका र.र.१८.४१६, ६.२.२.१३३. कुट्यवाय (पा. श.) ८.४.२.४५३: २२.४६ • क्रका १.१.१३.७५ 857° 2.2.34.436, \$.42. 434, 436. कडाल र. २.१.१.३६०. ३.१६.४५०. क्रजलार्थ २.३.१६. १५०. क्कालिम् (मा. वि.) ८.२.८३. ४१६. कुझिक (मा. वि.) ४.१.१ ०४.२५४: १६२. क्कालि ८.२.९५. ११११२।१२ कुज्ञूल १ २.४५.२२०, ३.१.२५५, १२.२७६<u>.</u> ٥٤.२९३; २.१.٩.३७°; ३.१.८७. रावव मावधावद वाजाइपिहाद , ९०० कुञ्चलक्कपकुम्भशालं बिलं (पा.सू.) ४-१-१-9 6 3 . 9 6 8 . कुशूलाबेल ४-१ १-१९२. कुशूलीबिल ४-१-१-१९२, १९४. क्रव (धाः) अकोषीत् १.१.३.४८, ४९, १.११ 9 8 4. 3.8.84.43 चक्कंब डे.१.५०.३० क्रोबिक्स है है . १ . १ . . डे हैं. कोषिषीय ३.१.५०.३० क्रमाण ३.१.८३.६३. अक्टोंब इ.१.५०. १११ **क्टावि** (पा. श.) ३.१.९०.७०, १४०,०१

कुष्मितृ १.१.४.५, ५३, ५३, कु**रणाम ३.१.**५०.५३, ५१. कुसीवसूत्रात्° (पा. मू) ४.४.६ ३२६. कुस्ल १.४.१ २६६. कुस्म (धा.)

आकुश्मयते १.३.६२. १९९५. विकुश्मयते १.३.६२. ११९५.

क्रुज्(धा.)

कूर्णात ८.१.३०, २१२।३।३।४।४

क्रुटतक्ष्र ६.१.६८.१६, ७.१.८४.२३३, ८२.

क्रटस्थ ६, अ, १९२० अ५, ४६.१९२, १२३.१२५, ११२० अ५, ४६.१९२,३६४.

कूपखानक ११.

क्रुपखानकवत् १३. क्रुपार्थ^{े ३}३. १९३८.

क्रुपावतरण पःरःर कः ३ पेर.

3218 distiss 4.8.3.2 gc + 8.42.2 gd - 8.5 a.

'कुछ १-३-१०-२६ेरें. **कुछमुद्रज** १-४-८०-३५^१६ें. **कुछमुद्रह** १-४-८०-३^{११}६ें. **कुछादि ६**-२-१२१-१३५८. क्क (धा) इ.स.१७१.१३५.

दावेड न न न दारशंतर दे हैं न दे न 8.8.3. 23 25 25 25 14 35 45 ७११ ३।१३ पाषा २५१२५ े १९६४, ११. \$ 6 4x.04 50.08 2x.62 4x 962, 903, 902, 84.999, 70179 923; 43.459, 46.937, 936; ण्या १३, ११३, १३५, पर ११५, ६० १ वर्ष हट १७०, हर ें वीच शहरीरण +4,76, 37.966; 900; 2.4.985; مد، مروز بدء تري بير فري مي برد. مد، مروز بدء تري بيري مي برد. 250, 63.252, 8.9.243, 242, 344, 244, 3 252, 4.252, 4.254, દ ૧૨૧૦૬ પ ૧૬૭,૧૧. ૨૭૬, ૧૪.૨૭૮, ૨૯. व पदः पद् ३०%, ६७. वर्षावदः 199, 8.9.30 c; 7. 3 cy; 3 cy; 3. 3 4 7 , 9 3 . 3 9 6 , 7 3 . 3 7 7 , 3 7 8 , 72 . ₹₹.

1 6 60. 4 60. 80. 9 60. 4 60.

 93129122, 42, 29, 28, 91214199, 43, 213193, 44, 23, 940, 957, 20, 23, 940, 957, 20, 23, 940, 957, 20, 23, 940, 957, 20, 23, 940, 957, 20, 23, 940, 957, 20, 23, 940, 957, 20, 23, 940, 957, 20, 23, 940, 957, 20, 23, 940, 957, 20, 23, 940, 957, 20,

 هر عماد :
 هر عماد :

कुरुतः ८.१.१८.३ ७३.

करोबि १.१.०.४५, ६३.१६७, ४. १ ७.३१६, २.१.२.३७५, ६.१.४४५, ८.

अकरोषि (अ+सरोषि) ६.३.७३.१६८, कुर्व: ६.४.२२.११८९

सुर्मीः ६.४.२२. १६।२५

マライ, コママ・コンマー、 まっといいいか。 マ・マ・マラモ, ないとのマイダ, なっとっちゅっ マ・マ・マラモ, なっとくが, なっとっちゃっ

वस्तुः १.१.५७.२१ ६.४६, ६.१.१२.

. बसुनी बसुको झन्द्र-३ट-८ट्टी सन्द्र-३ट-सम्प्रेट ६-६-५०- इस्ट्रेस बस्ट्रेस पर 94, 49. 44, 27, 6.2.2.3.34.

चक रहे, १२, १०, ३.१.९१.७३.

कर्ती १.१.३.१५, ५०.१६, ५१. १२६, ११६, ११९, ११९, स.४.

करिष्यति १र्टे, १.१.२१.७६, टेटे, द्र देरे, इ.१.२१.५६, इ.१.२६, इ.१.२६, इ.१.२६, इ.१.२६, इ.१.२६, इ.१.२५, इ.१.५९, इ.१.५, इ.१

करिष्यतः ६.४.११०.२१५. करिष्यांस १.३.१४.२१५४, ४.

करिष्यमि ^{२५}, १.इ.५.२६५, ४.२३. इरेप, इरेफ, ४९.३३३, ५०.३३३, इ. १.७१४, इ.१३.१४२, ४.८२. १८५३।

् कारिवयायः १.४.१३.३१६.

करिष्यामः १.४.१३.३१६.

कुत्तनात् १.१.५६.१५०.

कृषि(वै.श.)५.१.८६. १४.१४।१७।१७

करवाणि २.२.२४.४२.व. अकरोत् ३.२,१२२. १४११४११९ अकरवम १.१.५.व.व. १२८.६५, २.

कुर्याम् रेर, १८, १.४.५१.३३४, १०४.५५१६, १०९.५५६, १.४.८.१६१, ६.४.२२.१९८५

कुर्याम् ३.१.७.११.

क्रियास्ताम् **६**-४-१३०-२२१.

क्रियास्तम् ६.४.१३०.२२१.

क्रियास्त ६.४.१३०.२३१.

अकार्षीत् १.१.३.४९, ३.१.२२५, ३.१.२६, ३.५८, १.१.१.१.२८, ७४.१.२८६, ७४.५८, ४४.४.४०.

अकाषुः ३.४.११०.१८७.

माकार्षीः १२

मा कार्षम् १.३.१११२३३, ४.१८३० २३५, प.१.१.१३६.

उपरक्षक्षक्य ३.१.२६. ३६।१७

प्रकरोति १.२.१०२. १११४, ८.१.१.१.

पाकरोत् १.४.१३३-३१ ५, ६.४.१.

माकार्षीत् ३.२.१०२.१५४.

संस्क्रक्षेति ६-१-१३३-१^२, ४-११०-

संबस्करता १.४.१३. है। है, ६.१. १५५. ९३ ; ९३, ४.११०.२१५, २५६,७११०.१९१५०.

संबक्कतः १.४.१३. ३१५, ६.१.१५५५

48.40.33 46 8.340.44; 248;

संग्रस्करिय ७-२-१३-२ दें ६. संग्रस्करिय ७-२-१३-१ दें ६. समस्करीत् ६-१-१३५-१३. समाचम्करत् ६-१-१३५-१३. समस्कार्थात् ६-१-१३५-१३.

कुक्ते १-१-२१-७९, ७-ई-१११५-३४९. कुर्वाते १-१-१-३८, २१-७९, ५०-

कुवांधि १.१.२१.७६, ५०.१२%, कुर्वे १.१.२१.७६, कुर्वे १.१.२१.७६,

\$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}

٠٤٠٩٠ عَوْلُمْ إِي عَمْعَ عَمْعَ عَمْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْ عَمْ مِعْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَمْدُ مِنْ مُعْلَمُ مِنْ مُعْلِمُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَل norder!

Agg: normal! Branda! serres!

Agg: serrage! \$100.400! Af.

8.8.6. 224; we. 234; 232; es. 23c; es. 23x; es. 24q; es. 24; 920.24c; 944. 263; 94c. 24x; 20.24c; 944. 263; 94c. 24x; 20.24c; 92c. 20;

4.2.94.334, 27.336, 26.336 2.70.364, \$.9<.766, 66.793,

add' documed Boo and of 2 2 miles or again documed Horagot documed again documed Horagot documed again documed Horagot documed again documed Horagot documed again documed Horagot document again docum

करिष्यन्ते १.१.२७.२६, २.२.३.४०, ३.१.३.४२, ६७.५९, ४.२.९२.२९१. करिष्ये २.२.२४.४४४.

अकृषि १.१.५७. १९५४ है.४.७९.

अकुर्वहि १.१.११.२६६^{२०}. कुर्वात १.२.४१.२१३, ६४.८४३, ६. १.१०२.^{२९१२}, ४.४२.१६८, ७.१. ७५.२६७.

अक्रत १ रे. कृषीष्ट ३.४.१०२.१८६. कृषीष्ठाः ३.४.१०२.१८६. कृषीयास्ताम् ३.४.१०२.१८६. मा सत ६.१.१५४. १६.
अस्पत १४.
संस्थाप ६.१.१५५.१४.
संस्थाप ६.१.१५५.१४.
स्वात १.१.५५.१३५.१४.
स्वात १.१.५५.१३५.१४.
स्वात १.१.५५.१३५.१४.
स्वात १.१.४५.१५.१४.३३,१४४.
स्वात १.१.४५.१५.३३,१४४.
११.६.१९०,४.५४.३३६,५५.३१,३१८,४४.३६,४४४.३६,४८.१५,३४४.३६,४८.१५

कारबाम २-४-८१-२०१४. कारबते ३-१-८९-७०. कारबांचकार १-१-३९-२०१२२; ७-१-५४-२५६.

कारायता ६-४-५१- ३०१.
कारियीय ६-४-५१-१९.
उपस्कारवाति ३-१-२६- ३२.
प्रकारवाति ३-१-२६- ३२.
प्रकारवाति १-१-४-१९.
विकारवाति १-४-४-१९.
कार्यते ६-४-४-१९.
अकारि ६-१-१०८-४.
अकारितगम् ६-४-२२-१८९, १०४-४.

19.66, 20.03, 9190, 23.26, 22, 24. (190199, 26.24, 24. 26) 3 4. 4 7, 3 6. 44; 4 4 9 5 12 9 4 7 12 9 4 19 6 9 9 9 9 9 3 04, 74. 999, 80.994, 996,84. 996, 40. 97 24 24 49.926, 42. 930, 44.937, 40.949, 49.944, & 0.946; & 9.944; & 2.962; 963; 9 Eu. 63.9 Ec. 64.9 80, 64.989 24 90196 96127 99 , 902, 64. 906, 960, 2. 9.9 tz, 0.9 ty, 90.9 tc, 22.209 9 4 9 4 2 4 5 8 4 2 5 6 6 4 206, 34.299, 292, \$3.294, *4.292, 259, * 0.222, 49.225, 42.226, 80.286, \$.9.243, 244; 3.269, 4.264, 90.264, 99.249, 4x. 505, 64.560; 8.4.5190 वावनारन वारावट अ रहा रही ७११०) १ ३१७ , १४०३१८, १९०३२०, २३० । 3 3 x; 2 4. 3 2 4; 4 6. 3 x 0; 6 0. 323' 83·322' 02·322' 324' 52. 376.

 ٣٥٠, ٩٠٩٠ ١٩١٤ ٢٥١ ٣٤٩ ٩٥٠ ٣٤٤, ٣٩٠٣٥٥, ٢٠٥٤ ٣٤٩٤, ٥٥٠٣٩٩, ٤٤٠٣٤٤ ٤٥٠٣٤٤

3.8.9.9. 8: 3. 8: <.98; 96; 4.20, 42.25, 29.26, 24.30, 26. 92193194196, 32.82, 34.84,80. ज्यु , पार्यारर , के अहा युर्विष्टा ع ، ٢٠٠٧م ، برد ، در ١١٥٤ ، بعد ، وم २४ ६१,८०-६२,८७-६७, ६८, ९१-७४, ९२-عَزَاعِهُ وَالْحِهُ وَمِدْ عُنْ عُنْ عُرْدٍ عُنَامِهُ 400' An. 40A' 40E' EL.49E' 89. 906; cr.999, 900. 997, १९५, १०९. १११८।२३, १२७.१२९, 434. 435 486.433 440.434 20 2.3.234 30.424 35.325 45 5 14 5 1 43. 445 4 46. 4 3 14 3 1 4 4 14 6 9x4, 9x6, 20. 9x6, x3. 93196 xx.7x6, 939.946, 8.95.949, 29. 96/20/29/26, 26.987, 60. 6197 966, 64.960, 66.969, 62.963 92, 9199, 903.92E,

933. 300, \$. 4.303, 24.300,
43.304, 44. 399 ; 24.300,
43.304, 44. 399 ; 100.
223, 939. 320, 132.323,934.

Agai ma. Agai ada. Agai ada. Ca. Agai B. magai ac. Agai da. Magai ac. Agai ac. Agai da. Magai ac. Agai ac. Agai da. Agai ac. Agai ac.

52.208; 68.204; 44. 299 ; 40. 292, 929.292, 934.22x 963.233, 949.235; 942. 234. 6.8.9.236; 220; 3.242; 90. 9.616 35.524, 53.526, 54.540; \$ 4 3 3 5 4 4 5 3 6 5 4 4 5 8 40.240,42.244,280,44.289,86. 262, 43.266, 46.233, 2.3.296, 26 26.266 3190194190 96 xx. 244; 42.248; 84. 300; 309; <2.303; 90£.399; ٩٩٤٠٤٩٣; ٩٩٥٠٤٩٣; ١٩٠٤٠٩٩; ¥6.328, 40.324, 63.334, 66. 94190 ; 64.344; 63.346; 42. 9 ¥ 3 4 **९**:

कियेते १.१.३७.५४, २.१.११रेडे, ४.

कियताम् १.१.४.५३, ११.६५, १२. १९ १९, ३९.६९, ४४.१०२, ५६. १९०१ २२, ४८.२२५, २.६४. २३५, ३.१२. १८.२२६, १.६४. २३५, ३.१२.

8.8.9 303, 201362, 46.3823; 8.84.424, 8.33.462; 36.4623 64.901482

4.2.42.364; \$.4.863;

 37.199, 74.200, 909.297, 130. 1213, 161.239,

6.8.2.2 46, 25.2 40.2 40.2 40, 240, 40.2 40, 240, 40.2 40, 25.2 40

& 7.9.3 & 7 2.3 & 3 3 6 4 9 2.3 & 6 4 9 2.

क्रियम्ताम् २-३-१-१^२३, ४-८५-५६०, ५०२, ३-१-९१-७२, ७-१-५४-६६०,

किवेताम् ७.१.५४.२५९.

कियेरत् १ है.

अनुक्रिक्ते १.६.१२.२४७, ७८.२२९, ८.२.४६.४०६.

पराक्रियते १.३-१२-२५%, ४८-२९३. व्याक्रियन्ते १९१५, १३।१३.

संस्क्रियते धः इः८४०३ वै ३, ६.१.१ ३५०

चिकीर्षाति ३५, १.२.५.१५६, ४.१३० इनेषेत्र इ.१.७.२५, ११११, ९३०वेषं, इ. १.१६२.१०३, ४.४६.१९८, ८.१.४० चाकिरति ७-४-९२-३५५. आचिकीपीत् १-१-३-१८,७-२-३-२७९,

चिकीध्यांत् ७ १.८०.३०१.
अनुः विकार्धात १.१.६२.२८८.
प्राचिकीर्धत १.१.८०.७०.
अधिकीर्धित १.१.८७.७०.
अधिकीर्धित १.१.८७.७०.
चिकीर्धत ६.१.८७.४०.
चिकीर्धत ६.१.४५.४८८,
चिकीर्धत ६.१.४८५४८,
चिकीर्धत ६.१.४८५४८,
चिकीर्धत ४.१.७८.४५८,
चिकीर्धत ४.१.७८.४५८,
चिकीर्धत ४.१.४८,३५४८,
चिकीर्स ७.४.४८,३५४८,

ेह्र (था.) १-४-५३-३^{९ ह}े. **'क**ि (धा.) ३-२-१ ४१-५ ई.५.

क्रकवाक (पक्षि.) ४-१-६६-२२७,

क्रम् (धा.) १.३.१०.२ ३०, १२.२ ४५, इ.१. १५,३०, ४०. ४१० १४५ ४०, १२.२ ४५, ६.१. १९.६२, २०४.१००, २१.१००, १०९, ६.४.२२.१८४, ११०.२१५, ७.

क्ताः मतियस्ने (पा. स्.) ३.१.२६. ^{६१९६}. क्ताः स स (पा. स्.) ३.३.१०००१५३. क्तार्थ १.४.१३०३५६, ६.१.१३५५९३, ७.४.

ं **क्षात्रादि १**-३-६२-२^{२६}८, ७५-२२४५, **६**-१-५२-'' १७, ७-२-५०: २४४४. **क्षत्रकृत** १-३-६३-३^३८५, २१७. कृत्र्वातुमत्युज्यते छिटि (पा. स्.) १.१. ३९.१६६, २.४.८१.४९६ कृणवत् ८.१.३०.३६५, ३६.३५९.

कत (धा.)

निरुग्तते २.३ ६२.४६६. कृषाचि २.३.६२.४६६.

44.5 4.0. 44.5 4, 40.2 6, 8.4 9.6

44.5 4.0. 46, 45.4 6.5 6, 8.4 9.6

4.5.0. 46, 45.4 6.5 7.5 6, 8.4 9.6

4.5.0. 45, 40.4 9.0 9, 40.5

4.5.0. 45, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 45, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 45, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 45, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 45, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 45, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.4 9.0 9, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46, 40.5

4.6.0. 46,

८. २.२.३ टेप, ४.११.४५

क्कत् (पा. श.) १.१.३८.१ है, २.४५.२ १ ७, २५१६; २६९; इ.१.९.९ १.४ १, इ.१.९ १ १४६; ४.१.१ ४.२ १४.६ ६.१.८५.६ १,

°क्कत् (पा श.) ३-१-३०-^{१६}१^{९८}. **°क्कत्**° (पा. श.) १-४-१-२१६, २-३-९14 3; x; 4; 36; 3x; 34; 33; 34, \$. \$. 3. 3 ¢; Fo , x2; ुटीवें रेष वंद अवाधाव अवर्धार वं v. 42, 913, 4.44, 99.24, اعاة عربية عود عود الإراد الأراد الإراد ا 3x 92|29|22 34.926; x4.920; भुव-११रेर, भुव-११रेप, ११५, पह.१३८, कर राराववावमावधारवारवं पुष मावर्गवरायसम्बद्धारमायसः वैद्यार्थः । रह भाराभाषाभाग में भूति भूते \$, 940, 949, 44. 946, 940, En. 2 24' E4. 2 35' 5. E. 2 35' 4. 27/73 44 4, 96.984, 200, 20. 204, 32.200, 86.228, 224, 40. हावरीर व र वर्षे हैं है न र पूछ, कर रहि हैं, १.२६६; १२. २७४; ६०. २८६ १.२६६; १२. २७४; ६०. २८६ इर. राजामापानकान्या नदान्या रर्न 8.2.304; 306; 29.329, स्रे.१.१ वहावेंजावजावद र ११ 400, 24.4290, 24.430, 434, \$. 4. xx 0, xx 4, xx 2, xx 3, 8.34. x = 9, 33. 342, 34. 4197198 364 36.454 65. A10153 A623

म. भा. श. को. ५६

२४१२७ अथाप्डिट्राव ०१९३ , इ.१.१.२; ३. २३ रेंड् पांपाराव वाववाव ३११६ ५. ٣١٤١٤١٤ , ٤٠٩٩, ٥٠٩٤, ٩٤٠٤٤, २१.२८ ; २७. ३७ ; 816152, 30.40, 34.42, 40, 44. 8160150158 34.42, 36.44, ५९, ५६, ४५.५३, ७८.६९, ८०.६२, رُوْرُهُ اِوْرُورُ مِنْ اِوْرُورُ مِنْ اِوْرُورُ مِنْ اِوْرُورُ مِنْ اِوْرُورُ مِنْ اِوْرُورُ مِنْ الْمِنْ الْ وَالْمُورُورُ مِنْ الْمُورُورُ مِنْ الْمُورُورُ مِنْ الْمُؤْرِدُ مِنْ الْمُؤْرِدُ الْمُؤْرِدُ مِنْ الْمُؤْرِدُ 94196 , 40. 906, 902.993, 34, 304, 336 ; 336/1 १५ ११८.१२१, १२४. १६।१८।१९। 9 3 4 4 4 4 9 5 7 9 4 6 4 9 3 6 7 \$ 19 4 पदः ४.२. २०१२ १६९ रपं, ८२.9८३, ९७.9८५;

4.8.9.383, 994.367, 994. \$ 26, 920.364, 924.339, 2.42. willing 3

\$.4. x03, &c. x29, 62. x23, c3. 93198, cr. xx 6, 8.4.x 398; 8.8.9. 614, 2 6199, 316181 90 , 99194120120122 , 34.59; 1 राष्ट्रावर इर. पाडीवडावण (१०००) ७१. यु , दर राव वाववावरारेष , दप् 9995, 49. 49, 43. 45, 902. 93|94|94|94, 100 - 93, 416|6|94 , 906.63, 65, 7 934. 94199 940. 969 969 909, 450.306, 950.906, ٩٧٤. ٩٥١٥٥ , ٩٧٧٠٩٥ , ٩٤٤٠٩٩٩, 940.993, 942.994, 2.24.926, we. 9 23, 42. 9 24, 9 34. 9 3 4, 9 4. 9 5 (7 9 7 6 7 9 4 9 7 5 7 , 9 7 7 7 98. 986, 24.986, 38.945; 34. 344 22.344 24.344 25 १६२, ५२.१६३, ६६.१६५, ११२.१७५ 8.9.9 46, 3. 941 95 196196, 98. 24 919 98. 95196 966; 27. الإرام في الأرام و الإرام و ا 3x. 244 2 x £ . 34, x p. 5 18 1

94179 , 300, Ur. 90190197173 २ ° दे, ८९.२ ५ २, ९३.२ ९३, १०१.३ ९४ पार्क , १९४० , १९०० रेशही २ १ , १६१ · २३१, १६३ · २३२,

वेतं

19195 , 25 , 270, 2.270, 289 54194 , 96196194194 , 98. 286 99195 , 19194 , 286 19195 , 28. 286 , 25 286 34. 543 t 542 to 546 to 646 t ८२. २७० ; ९०. २५२, ९६. ववविद्युष्टावणावर स्वत्र वर्षः इ. 295, 5190, 4 9319E, C. 91312 ३८३, १०. १०।१०।१९।२२ , १९५१९। १८३ २३ ११।१९ १८५, १३०२८६, १४०२८६,२७ २ दे रें, ३६.२ ६२, ४४.२ ६५, ५८.२ ६७, इंडेंर्डर, इंजेंड्ड डॉर्ट्साइडिंडि ١٥, ١٥٠٤٥٩، ١٩ ١٥٥٤، ١٠١٠١٥٤ عمر مور مام م ج ج ج ع في ٢٠٤٩ م ** 524, 40.38c, 324, 46.389, د٧٠٤ عزر دو٠٤٤ م ٤٤٠٤ و د٠٤١ عرب 993.34, 345, 994.343, 8.9. 344 sicida 4. 346 2 cinidai ولا و ما ما و و و و الما و و ما الما و و و الما و و الما و 43.3603

ज्ञत व २.२.२९.४३०, ३.६५.४६७.

कृतकल्प प.इ.६७.४३ ०.

कृतकारिन् १-२-९-१९६ं, ६-१-१२७-९५ं.

कुतत्व १.१.३६.९३, ४.७४.३४५, च.१.५१. ३९५, ३.१.१३१९६, ४३.३९.३०८, ५.१.१२.३४९, ९६३६५, ६.३.७९. १७५, ४.१३२.२२२, १७४.२३३, ७.३.

कृतव्यन्त १.४ ११०, इंप् ०, च् ४.८५.५००

कृतानिर्देश ४.३.६६.३११, १३५.^{२३२२}. कृतपूर्विन् २.३.६५.४६५, ४६८. कृतप्रवत्न १९१९

कृतयति ६.४.१६१.२३१.

कृतलब्धकितकुशलाः (पा. सू.) ४-६-२५-३१%.

कृतवत^{ी है}, वैहे, ६.४.१४.१^{९९}, २२.१^{टे}है. कृतवर्णानुपूर्वीक ४.१.८२.२३४.

कृतसम्ब १.२.९.१९६; इ.१.१२५

कृतसंख्य ५.४.६८.४ ई८.

कृतसामध्ये १-१.४४.१ व के हैं, ६७.१ फेर, १ वेषे. कृता १-१.२६.८५, ६७.१ व वेषे, २-४.८१. ४९६,३.१.२१. भाषाहाराव व प्र.१.०१९

कृताकृतमसाङ्गेत्व ६-४-६२-२०६. कृताहि (ग.) २-१-५९-४०३.

कताद्यर्थ ३.१.१६३.८५.

कृतास्त रे, रेहे, १.१.१.३५, ५६.१५७, ६. १.८४.१६.

कुतापक्कत २.१.६०.४३%.

कृताप कृतादि (ग.) २.१.६ • • ४०१.

काते १.१.२१.७८, प्रश्वेरेष, १२७, २. इ.११००.१५३, १.६६. १०११०११ १९२२३.१२, ३.३५. १२५. १५४.

कृति (पा. श.) ३३, ३-१-१२३-१५।१६.

क्कितिस १.१.६९.१८०; ४.४९.३३३; २.१९ ५ २.३२४, ३.१.१२.३५, ३.१९.१४५, ८.१.४५.३४, ७१.५५, १३५.१४, ३.

कृते ब्रन्थे (पा. स्.) ४-३-१०१-३१५, ११६-

कृतिकृशेष १.४.१०१. ३५१०, २.४.८५.

कृत्तिद्धतसमासाध (पा. स्.) १.४.१४.१४.३५५. कृतिका (उयो.) १.२.६३.१३५, १.२.३४.

कुस्ब ३.२.१२४.११ है, ४.२.१६८, ६.१.४८.

कृत्मकृति ६.२.३५.११३५.

क्रुतिमयोग २.३.१.४४६, २२.४५४, ६५.४६७. क्रुत्य (साधितः) १.४.२४.३२७, ३.४.१. १६टे.

क्रस्य (पा. श.) २.१.१.३७, ३३.३८६, १.१. ११३१९६, १.५६३. १४.८५६, १.३१४, १४.८५१, ११३१९६, १.५६३. १४.८५१, ११३१९६, १.१६७, १८१४, १८१८, १६६८, १.१६७, १८१८, १९१४, १८१८,

कृत्य (पा. श.) ३.१.८७.६ ६, ९४.४८० ६ कृत्यचः (पा. सू.) ८.४.३२.४६ १. कृत्यतुरुवाख्या अजात्या (पा. सू.) २.१. ६९.४०३.

कृत्यनामन् ५.१.१२.३ ५ ई.

कृत्यस्युटो बहुलम् (पा. सू.) ११, १.३.२. १६१, ३.१.११२२९६, २.५५.१९६, ५.

कृत्यसंक्षा ३.१.९५. ८।९।१३।१३

कृत्यसंझा १.४.१.२ १६.

कृत्योकेष्णुकार्यादयश्च (पा. स्.) ३.२.५७. १६६.

क्वां स्टिश्ट । विश्व विष्य विश्व विष्य विश्व व

कृत्रिमा ६.१.१३५.२३.

कृत्वसुच् (प्र.) ६-३-३५-१५४.

कृत्वसुजर्थ ८ ३ ४३ ४३ ४ है,

\$ \\ \alpha \cdot \cdot

asos; hhraga; B.h.aga; sarags; saraga; sga; ash.aga; g.h. aah.sga; arsersga; seragg; h.f.ashasga; sersdafhersga;

\$4.540, xx.323; 20.344; 403.

\$16196; 20.244; 30.246; x0.

\$4.540; 4x.346; 43.246; 40.343;

\$4.4.546; 4x.346; 34.364; 40.343;

\$4.4.546; 4x.346; 34.364; 40.343;

\$4.4.546; 4x.346; 34.364; 40.343;

xxx, 8.34.xg3, 44.xg2, 44. xy3; \$1.30.xg2; 46.xg2, 44. n.34x, xx.xga, 408.xg1, 40c. xx, 24x, xx.xga, 408.xg1, 40c. xx, 34x, xx.xga, 408.xg2, 44.

कृत्वादि १.४.१९.१^२१. कृत्वोर्थ १.१.३८.१५, ८.१.४३. ^{१९९१}१३५ कृत्वोर्थप्रहण ८.१.४३.४३४, ^{१९४१}१३५ कृत्वंश्च १.४.६७. ^{९१९९}१^९ कृत्यंश १.४.१.३^९३, १.१.९९. ^{१७}१९,

कृत्संकामातिषेष १.१.९३.५५. कृत्स्त्री १.२.४८.२२४, ४.३.१५१५. कृत्स्य ८.४.२६.४६०, ३२.४६१.

31216

कृत्कमत्ययलोप १-१-६१-१६१, ६२-१६१, कृत्कशब्द ५-२-४८-१३८३. कृत्का १-१-१-^{२३|२३}.

क्रिस्टिंद र.दे. १८०४०३ दे. दे. ४०४०० १ ३३३ ३०१

44.300° 3 215101613133 \$.

कृत्स्वरिवृत्स्यर्थं ६-३-८५-१७४. कृत्स्वराष्यादः ६-२-४९-१३८७. कृत्स्वराषाधकत्वः ६-२-५२-१५१. कृद्तिदिष्ठः १-१-५६-१३५.

ैक्कवृतिविष्ठ १.१.५६.१३५. अविश्विक ६.२.३९.१३५.

कुरुन्तप्रकृतिस्वरत्व (पा. श.) ६-१-८५-भारतरात्र लाहुनुगत्र राजभावह

कृदन्तमतिवेषार्थ ६.१.३२.३३.३%.

क्रवण्त्रभातिपविकत्व ६.१.८५.६४.

क्रविभिद्धित रायान्य रायान्य १८१८ १० प्रतान्य । १२११ ३११ ४११ ४१७ १ १९१८ १ १९११ १९११ १९११ १९११

4.8.99.732, 418, 4.2.939.936.

कृत्यं १.१.३८.९६, १.२.६०.१००१. कृदुववृंदा १.१.५१.१२८, ६.२.५०.१९१८.

323.

कुद्योग २.२.८. ^{१९।२१}.

क्वांगा २.२.८.४३३. क्वांग्राचि ३.१.८७.६४. क्वांग्राचि ३.१.८७.६४.

ेक्किशेषण ६.२.५०.११ है.

कुषादी ६.३.४३.१५९.

क्वाबिट्टरवर्ध १.२.४८.२२३, ७.४.१३.३४८.

क्राम्नेजन्तः (पा. सू.) १.४.५६.३६०. क्रुए (धा.) ११, २६, २६.

कल्पने २.३.१३.४४९.

प्रकल्पते १.१.५.६५; ५१.१.५, ३४३; १९६९, ३४.४०, १९६९; ३१.४०, १९६९; १.४७.४०, १.६९, १.४७, १.४०, १.४

प्रकल्पेते १.१.६ अ. १७३।६

विकल्पते १.४.३.३१५, २.१.१.३६९, ४.६.४.३^{१५}.

362; 80.202; 3.8.3.23.446; 6.

8.62.46. 6.8.9.369. 3.84.236. प्रकृतियता प्रकेरर परेर प्रकल्पेग्न ८.२.१.२८५.

प्रकल्पियर्वात १.१.२७.८६, ६९. 99 60. 64.980. 2.9.959. 2.2. 5. x 0 2; \$. 9. 3 5. x 3; & v. 4 2; 8. 8. 60.224. 4.8.23.350 2.44.364. 77 99 79 79 79 99 79 999, \$1.24.9 \$1.22. 9 4 0, 62.204, 909, 294, 19.23. 34 92.264. < 0.282. 2.39.262. 22 23 30 4. 599 6. 2. 2. 90 C 422.

भकल्पयम् १६ १११.६७. १५१२०। 23128 9198 3 964.

प्रकल्पेयानाम् १-१-७२-१८२. अक्टल्यतं १.१.६७.३।३

क्रुपण ८.२.१८.३१८.

कूपणादि (ग.) ७.२.१८.३९८.

क्रपयत १.१.६.५६.

क्रुपाण (यु. सा.) ८.२.१८.३९८.

क्रवीट ८.२.१८.३१८

क्रुपो रो स्तः (पा. स्.) १९१५.

क्रिक्क (पा. श.) ३.१.२६. १६।२६ , ३५.३५.

कुलोप (पा. श.) १.४.१.३ १०१.

कृषि (पा. श.) इ.१.८०. १७११८।२१

क्कि है.है.एं.१२३, है.है.२१.१४७, ९३.२५०, ५.इ.४४.४५१, ९१.४१६५ 2.44. Y 0 8.

୍**ଂ ଜୁମହା ^ବ କ**୍ଷମ ବ୍ୟବନ୍ଦ ନିର୍ଦ୍ଧି

कारी (पा. श.) ८ २ ५५ ५ ४ ६ ९. क्रब् (धा.) इ.श. ४४. ५२ .

क्रवाति ३३

कषेयति ३.१.२६.३३. क्रवात है १ २ ६ ६ ३३. रुषान्ति ७.१.७२. ११२०१२३ अक्राक्षीत ३.१.४४.५२. अस्थत ३.१.४४.५२. अक्राष्ट्राम् १.१.५७.१ रे.

अनुकृष्यते २१.

अनक्षयेते ५.१.१२०.३६९. अनकृष्यनमे ६.१.१२७.८९.

अपकृत्यते ३.२.४.६८. ४.९.१७३. 6.8.3.2 2 o.

अपकृष्येत ७.२.६३.१९९. अपक्रस्यते १.१.२०.७६, ८.२.२३. 34 3.34.430.

आकृष्यते १.१.४९.११९ इ.६३. 2 44, 2.2.4.406, 4.8.34.34, 44. ७६, १२७.८९, ७.१.१.२३०, ८.२.३८. Yax \$.50.739.

प्रकृत्यते प्र.१.७८.२१९.

* 540 \$. 8. Y. Y. 48, 43.

क्कावत ८.इ.२९.४२६, ४२६, ३२.४२६.

क्रवात्वत दे.१.१५९.१ .

क्रुचि (पा. श.) ३.१.२६.३३, 944. 8.2.944.909.

°क्काचि° (पा. श.) ७.२.१०.१८ ६.

智道 まいく・99x. くちょ

क्रम्यक्य दे.हे.११४ वर देव

कृष्टपाक्य ३.१.१ १४.२६. कृष्टण (देव) १.१.४.५५, २.२.२४.४५६;

कुष्णस्य १.२.३१.२०८, २.१.३०.३८५. कुष्णतर ४.१.१.१९९, १९५, ५.१.४, ५.४९५ कुष्णतिस्र २.१.५७.३९९, ६९.४०९, ५.४९.

क्रुब्णतिल्य ५.१.२०.३२५. क्रुब्णशब्द २.१.५७.३९९. क्रुब्णसर्प २.१.६९.^९१०.४.

कुष्णसर्वेवत् २.१.६९.४३३, ४०५.

कृत्कासारङ्ग २.१.६९.४०२.

कृष्णा (वर्णः) १.१.१.३.५, २.४५.१^{११} २.२.११.४१४, ३.४२.^{१२}१५^३, ६.४. ७४.२६९,

कुटणीकरोति ८.१.५७.३ है. कुटणेस (वर्णः) २.१.६ ९.४ है. कुटणेस १.३.१.२५ हैं, ३.१.२६.३ है. कुटणेस्व ३.१.२६. १५३ है. कुटणेस्व ३.१.२६. १५३ है. कुटणेस्व ३.१.२६. १५३ है. कुटणेस्व ४.१.२६. १५३ है. कुटणेस्व ४.१.२६. १५.४ है. कुट्याद्व सुमुखो लिटि (पा. स्.) ७.२. ८.५११ है. ६४.२२ है. ६४.३ है. कु (धा.)

किर्रात १-१-५१-५१ देवें, १-१-८७ ७०, २-२१-२८०, ६-१-९१-४५, १४२-९४, १८५-११४, ७-४-९२-३५६. किरतः १-१-५१-१२८

अचीकरत् १.१.५१.५१.१९९ ५५, ७.४.१.५५५४, ६५.३५९. अचीकरत ३.१.४८.५५, ८७.६७,८९

अपस्किगते १.३.२१.१११११११११११११११११

अविकास ३-१-८७-७०, अवाकिष्टं ३-१-८७-७०, माकिष्टं १-१-२६-१५,

कृत (धा.) १.१.५९. वर्गे १२० .

आचिकीतंत् १.१.५६.१५५, १२५. कीर्त् ६.१.६८.४७. कीर्त्यात ६.१.६८.४७.

संकिर्त्यित १.१.४६.१९५. कृति° (पा. श.) १.१.५९.५५६.

कृषि (पा. श.) १९ १ , २५, ७.२.६२.२१ %,

कुपित्रहण ७.२.५५. भा इर्राट्

क्रुपिस्थ १रे, रेरे.

क्रुपिस्थपदार्थक १ र्र.

कृत १९, २४.

कुश्तवत् २५.

क्रुश्तिशिका १९, १७(२)

स्वामान १.१.५.६३.

केकच (मा. वि.) १.१.५७.१५८. केलाः (पा. सू.) ३४, १.२.४८.२४५, ४.२. 49.266, 264, 8.44.338, W.W. 93.386

केतवता (ग्रा.) २.४.७.४ है

ेक्टतवता (बा.) २.४.७.४७४.

केत्र ७.१.६.३ ४३.

केंद्रार (स्थ.) ३.१.८७. ६७

केरल (हे.) ४.१.७०.२४..

केलिमर् (प्र.) ३.१.५६.१९. केलल १६१२४, ११,१४, १२१.५८.१५२, عد عمر عام عام عام و عدم عدم عدم عدم عدم عدم عدم عدم الم

594. 7 8.98.363; 46.800; \$1.34 9 (1.8.20. 330; 4.8 32. 386 96 6.8.9 98.9 66 8.9 54. 9 54 313 8.98. 93198 8.84.98c. 0. 2.9 3394 B. W. 338

केस्ट्रब्रहण ७-१-६८- २६२ . ३ १- ५१७. केवला १.२.६४.२३५, २.१.१.३६६, ३.१. 225 8.8.62. 96 4.6.32.32.326

क्का २.२.२४.४१x, 3.36.४46, 6.2.4. عرب عام عام

क्षेत्राचण १.३.७.२६३. केशचुक्रचु १.३.७.२६३. केशचूड २.२.२४.४१. केशव २.१.३४.४% ६. "केडाव २.२.३४. १ ४३६ 'केशवसी ४-१-३-१ र्रे.

म. भा. श. की. ५६

केशस्मभ्र १/३-१-२५६. केशाकें है। २.२.२७.४२९ केशाह्रोडन्यतरस्थाम् (पा. स्व.) ५.२.९% की (धा)

कार्यात ६.४.१.१९

कैकेय (मा. वि.) ११.५७ १६९.

कैमर्थक्य १.४ ३.३१ रे, ३.१.४६.५५, २. 920 926, 3.90,984, 6.8.86

209. 3.2.26 268. 6.8.32.469. केंसर्थ ६.४.१६० २३०.

क्रमायानि प्र-१-९२-२५१

कोकिल (प्रंक्ष) १.३.६७.२ रेंश, २.३.६७.

°कांकिस (पांस.) ४-१-१२०-२५ैटै. कांकिला (पांत.) २.२ १८ ४९ है. कोकिलाभिक्याहारिन ६.२.४०.१३१. कोकी (पांस.) ४-१-६३-२३६. क्रोहा ३.१.१७.२६

°कोहा ° ३.१.१७.२६.

कोतायते ३.१.१७.२६. कोण ४.३ ८६.३१३.

कोष पन्दरहराम्डेटा ८.१.८ ३६७. स्रोप ° ८.१.८.४६७.

क्रीपध ४.२.१०४.२६३; ३११०११०१११६

कोपध्रमहण ४.२.१४१.३०१.

°कोपधाविधि ४-२-१०४-२९३.

कोपधप्रतिषेध ६.३.३७.१५६, ६२.१६५.

कोवधस्रक्षण ४.२.१०४.२६४.

कोचन प.१.३८.३५१ * BOTOM 4. 2. 3 4. 3. कोविदार (ओ.) १.२.१४५ २१६. बोडा थ्र.इ.४२. ३०५ . ५.४.६८.४३३. 8. W. 9 TY. 2 2 6 कोशनिवद पन्धन्ददन्भ हे कोडानिविवती ५.४.६८.४३८ कोशाइड्झ (पा. सू.) ४-३-४२-३ है. # 2.2. * 4. 2 0, 2.9. 244; \$19.2 46. 3.8.9.306 कोवरात के के 1 3 3 1 L . क्रोसक (मा. वि.) ४.१.१५५५ र ६३. **कोसळ (मा वि.) ४-१-१५५-२६३. 'कोसकीय ४.२.**४५.२टे. कीकिल (पार्का,) ४.१.१२०२५.५. कीकाडीवह (या.) ४-२-१०४-२६८. कीक्दीयहक (या.) ४.२.१०४.२६८. काडिजायम ४.१.९८. अपापान्यानम कीञ्जायन्य ४.१.५८ ६।६।७१३।१३ "कोटिल्य १-३-६६-२९०. क्रीक्टल ५.२.१०३.३१७. क्तीप्रिम (आदे.) २.४.७०० १९४. की जिल्ला (मा. वि.) १.१.४७.१ वेप. ५६. 937, 4.8.2. E, Q.9.929, B.44. 4.2.4.2.2 4 2.994.594. 8.69. 196 **कौण्डिन्य** (मा. वि) २८, २.४.७०. १११५

20129

कीण्डीवृक्षी ६.३.३४.१५१.

कीतप पः२ १०३-३१५. कौतस्कृतशह्य ८.१.१.३६१. कीत्स (मा. वि.) ३-२-१०८- १९५. **कीथम** (ग्रं.) ६.४.१४४ २३६. °कीशम (यं.) २.४.३. ४१३१ कीन्त्य (मा. वि.) ४.१.१७००२६९. की विकास थ-3-131-33. कौषिङजल १४.३.१३१.३१.३ कीपील प्रश्यक १६/१८ कीमार ४.२.१३.२ उरे. ३७५. कीमारापर्वषचने (पा. मृ.) ४-२-१३-२ उँ%, 2 34. कीमारी ४.२.१ ३.२ उँभे. २ उपाइ.इ.५ ०.१ है रे. की सहग्रह्मा परसंपति ६.१.१३. दे है. की सदगन्ध्यापरमपत्र ६-१-१३-२०. कीटमकारेख ४.१.१४.२१६, ४८.२१. कीरव ४.२.१३०.३०. कीरवक ४.२.१३०.३०० . कीरब्य धरिश्वर २३०. कीर्वत इ.२.१२४.११६, ११७. कीलाल ५.४.३६.४ई५. कीलीम ४.१.९०.२१). क्षीलीनि ४.१.५०.५५ कोलेगक ४.२.९६. १८१३ कीवल ४.३.१८०.३५३, १५६.३१६. क्रीजलमाज ४-१-१-५६०. कीशास्त्री (या.) २.१.१.१.३४१. की शिक (मा. वि.) ४.१.१००४.३५४. °कीशिक (मा. वि.) धु-२,६६-२८६.

कीण्डीवृत्यवन्वारिका ६.१.३४.१५ैर.

"कौशिकवहण ४-२-६६- ११११ ५. कौशिकच ४-२-६६-११६. कौशेब ४-१-४२-३०९. कौसल्य" ४-१-१५५-२२६२. कौसल्यायनि (मा. वि.) ४-१-१५५-२६३.

型。(甘) 食・名・くゃ・く・・・ かり・ジ・ もりき

°क्त° (प्र.) ३.१.८७.६६. क्तबहण २.१.३६. १०॥२८।२०. क्तबिका २.२.१४.४५.

°क्तवत् (प.) ३.२.१०२.११).

क्तवतु (म.) १.२.१०२. ११३

°क्तवतुम्बहण ३.२.१०२. ११३ .

क्तावृह्याख्यायाम् (पा. मृ.) ४-१-४८-२ १९,

कादि ३.३.४४.१४५, ५६.१४९.

कादिनियुश्यर्थ है.हे.२०.१२७, ४४.१४९. कान्स २.१.२९.१५५५, ४७.३९५, ६०.४०९ २३, ४.१.५४.२२३, ५.६५४४२०, ४.

कार्य १.र.४४.२१६, ४.१. ३०१ , २.१.

क्तिक् (म.) १.१.५८.१५२, ६.४.४५.१९

क्तिम् (म.) १.१.१.३ ई, इ.इ.४३.१ रेंद, ६५० ९१३३११७, १००.१५३, ७.२.३०.२२०, ८.२.४४.४३७,

को च (पा. स्.) २.१.३६.३²९. कोऽधिकरणे च भीज्यगतिमत्यवसानार्थेन्य (पा. स्.) १.४.५२.३३७.

क्त्न ६.४.५५. १४११६

कत्वा (प्र.) १.२.२२.२०१, २६.२०२, ३.६.२०२,

°क्त्वा° (प्र.) १-३-५-२६४.

क्त्वाबहण १.२.१८.१९९, २००, २२.२०१ १८।१९, २६.३७६, ७.१.३७.२५४,

क्त्यास्त ६.४.१३००२३२; ७.१.३७. २५५;

क्क (म.) ४.१.३९.२१६.

新。(A.) おおがらなる はな * のおくといまると

क्रोपयति १.१.४. ५१.

क्य (म.) १.१.६३.४६६, ४.१५.३१९, १.१. ८.१६, ६.४.४९.२११

क्यङ्मानिनोश्च (पा. सु.) ४.१.१.१.१६ क्रमहत्वचत ३.१.१२.२२. क्याच् (प्र.) है.१.७१३, ८. १६ ; १८ १८ १९ ; १८ १६ ; क्याचि च (पा. स.) ३-१-८-१६ क्यच्वोश्य (पा स.) ३.१.१ ३.२४ क्याजस्त के १.८. १८, ७.४.६७.३५५ क्यआदि ३.१.७. १४/१४/२० , १९. राष्ट्रानुना **क्यप् (प.) २.४.**५६ . ४८८, ३.१.५. रणारपा 36 3 904. 64 6 213 64,992. ent des. co : cc: dan. ट्टर भाराक्षण क्साला इ.१.१०१.८५. १२५.८६. क्यास्त्रिधि ३.१.१०९.८४: ३.९८.१५३. क्याविधि १-१-६३-१६६. क्याप (प्र.) १.३.१२.२.४५; ३१.१२. ४२. 92.28 क्यस्य विभाषा (पा. सु.) ३.१.१३.२४. क्याच्छन्दास (पा. स.) ३.१.१३. रे.४. कत इ.१.१३०.९६, ४.१.३६.२५५, २.४३. 20, 3.6<.392, 5.8.6.40, 40, 906.62 8.904.294 ऋतु ° १.३.१ . २ ९ . . कतुगत 🥉 ऋतुब्रहण ४.३.६८. ३१२. ऋतुरात १.२.६४.२५३, २५०. कन्द्र (धा.) कन्द्रति १.४.५२. ३३६^२. कन्द्रयात १.४.५२.३३६.

क्रम् (धा.)

क्रामाति ३.१.१४. २५ : २२.३०. अतिकामाति ७-१-५२-२६४. अनुक्रमिष्यामः १.१.४४.१०५, १०८. 908 अनक्रीम्यते १.१.७२.१८६, ३.२.१५५. 939: अपक्रामति १४०२९ ३०।२१।२१ 3.26. 20120129 अपक्रामस्ति १ ४०३० ३३०: ३१०३३० 414 अभिनिष्कामान ४-३-३९-३०८. आक्रामांत १.३.४०.३८३ उत्कामान्त ६.१.८४ ५८. उत्काम १.१६३ १६८. निकामांत 3.१.८७.७ प्रक्रंस्यन्त ७.२.३६.२.१२. प्रक्रंमीण ७.२.३६.२९२. उपसंकामांत ३.१ ७.३३ संकामति ३ १.७.५५. ४.१.१.५३.२५%. संक्रामध्यात ४.१.९३ २ ४७. चक्कम्यते ३.१.२.३०. प्रचिक्रीसन्यते ७.२.३६.२९२ °ऋम् (धा.) ७.२.३६.२९५. क्रमग्रुण ५.१.११९ ३६७. क्रमण ३.१.१४.२४, २५. कमि (पा. श.) १.१.६३.१६८, १६९, ७.२. 36. 9 9 9 9 9 9 9 1 2 3 °काम (पा. श.) ७.२.३६.२९६. ३९३. कराण २.१.५१.३९३, ३.५०.४६३.

क्रयाक्रियका २.१.६०.४.१.

क्रस्य ६.१.८२.५५. क्रस्योग्रहण ३.२.६९.१०८. क्रान्ताद्यर्थ २.२.१८.४१६, ४९७.

> 8.62.460; 24.450; 46.350; 40.446; 64.466; 2.60; 46.350; 40.446; 40.466; 4.60.360; 364; 3.860; 42.

8.8.9.9 3; xc.29 4; 4x.23 3; 63.23 4; cc. 234, 43.24 6; 4c. 3719 4; 8.24.30 8; EE.399; EC. 392; 4.8.9.336, 96.3x3, 98.3x3, 36.3x3, 36.3x3, 44. x93, 8.c.

ح. ١٠٠٩ عَرْمَ عَلَى مِنْ عَلَى مِنْ عَنْ عَمْ الْحَرَّمَ عَلَى مِنْ عَلَى مِنْ عَلَى الْحَرَّمَ عَلَى الْحَرَ عِنْ عَرْمُ إِنَّ الْحَرَّمُ عَلَى الْحَرْمُ عَلَى الْحَرْمُ عَلَى الْحَرَّمُ عَلَى الْحَرْمُ عَلَى الْحَرَّمُ عَلَى الْحَرَامُ عَلَى الْحَرَّمُ عَلَى الْحَرَمُ عَلَى الْحَمْعُمُوا عَلَى الْحَمْعُمُ عَلَى

> ٩٠٩٠٩٠٥ ﴿ إِنْ عَلَى الْمِنْ عَلَى الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِق عالم المُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِ

445; 493; \$19, 445; 0.448; 35.

8.5.9.393;

4.3.460; 436.463; 4xx. 462;

4.3.460; 436.415x15x1 11x

4.5.460; 436.415x15x1 11x

4.5.460; 436.415x1 11x

4.5.460; 436.415x1 11x

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460; 436.460;

4.6.460; 436.460;

4.6.460; 436.460;

4.6.460; 436.460;

4.6.460; 436.460;

4.6.460; 436.460;

4.6.460; 436.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.460;

4.6.600;

4.6.600;

4.6.600;

4.6.600;

4.6.600;

4.6.600;

4.6.600;

4.6.600;

4.6.600;

4

at. and a sold a

कियाक्टर २.३.५. १४५५; ५०.४६,३१५. १९५० १३.५. १४५५; ५०.४६४; ३.२.

कियासमानः ५.४.१९.४३३, ४३३.

कियामहाण १.४.३२.३३६, २.३.१२.४४८, ५५.४९३, ४४४, ५.४.१८.१८,१४,१४, ४३३.

कियातियसि ३-१-> ३-१ ६३,

कियातुरुष ५.१.१३५५.३६ँ३. कियाव्रद्यवचन १.४.५७.३६ँ१. कियान्तर ३.१.८७.६ँ९. कियान्वास्थान ३.१.२६.३४ै.

क्रियान्वास्थानमाञ्च ३.१.२६. २२.३४. क्रियापवार्थक १.४.५७.३३, ५.१.९.३४.

१४, २.१३५. ४०१. किसापवर्ग २.३.६.४४६.

किया दृथकत्व १.४.१०८.३५३,३५३.

कियापेक्ष १.२.६४.२३२, प.इ.६६.४९८, कियापीर्वकाल्य ३.४.२१.१७२.

SEUSENE 4.3.xx.xis.

कियाप्रधान १.१.३८. १९१२०१२१२१ ;२.४७. भाषाभाद ; ३.४.२१.१९२; प.३.६६. १५१३,६.२.१३९.१३६,८.१.७१.३८२.

कियामधानत्व ३.४.२१.१७२, १७३, ५.३. ५.३.

कियाप्रवन्ध ३-३-१३६-१८११.

कियाप्रबन्धार्थ १.१.१३६. १६१, १६३.

कियाप्रवास ३.२.१२३.१२४.

कियाप्तल १.३.७२. १९१२ । १९३१ २३१२३। २४। २५, २। ३१९६। ६। ७

कियाभाव १.३.१.२५⁵, ३.१.१.१.२ँ५, ९१.

कियाभिषात २.२२७.४१९. क्रियाभिषिर्वृति ३.१.६७.५५. क्रियाभेद १.४.२३.१३२४. क्रियाम्यावृत्त्यर्थ २.२.२५.४१९. क्रियाम्यावृत्त्यर्थ २.२.२५.४१९.

क्रियामात्र १.४.४९. १११०.

कियायोग १.१.१४.७६, २०. ७५, ४.६०. ३ ४८, ६१.३४३, ८४.३४६, ३४७, ९०. ३ ४८, ६.१.९१.७६, २.१३९, १३५, १३६, ८.१.७०. १०। १२।१२। १३।१४ ७१.३८३, ३.६५. ४४३, ८७.४४६,

कियार्थ ३.३.१०.११%.

कियार्था इ.इ.१०० १०११ १४० ; १४८ ; १४८ ; १४८ ; १४८ ; १४८ ; १४८ ; १४८ ; १४८ ;

कियाथोंपपद ३-३-१०-१४, १३-१४२. कियाबचन १-३-१-^{१३|२०|६३}, २५६, २५८ २२|२८|२४, ३-१-१९, ५१९१, ८.३. ८७.१०|१९|११।११

कियावचनता ३-१-८-१५; ११-^{१ १११२}; १९-

क्रियावचनत्व ३.१.१९.३६.

कियावत ३.१.६७.१५^{६१}, ४.४.१८.४५, ४.४.५ ६.२.१३८.१^६६.

कियावाचिन २.१.५. ३६५, २.१९.४९६, ५.१.११५५५३६३, ३६४, २.२८.३७६.

कियाविशेष २.१.१.३६५, १.१.२२.२०, प. २.२८.३७६.

कियाविशेषण २.१.१.३६४.

कियाविशेषवाचिन् ३-१-४०-१७, ३-१८-

कियाविसमाप्ति २-१-६०-४-३३. कियाव्यतिहार १-६-१४-२७७, २५६, ८-६-८७-४५६. कियासन्य १९,२६. कियासमामिहार के.हे.२२.२८; ११७१२३१३। २४१२५, ११९११३३, ४.२. २१९१४१६१ १२, ७.२.७८. १६११८, ८.१.१२.३६५,

कियासमभिहारप्रहण ३.१.२२.२८. कियासमभिहारत्व ३.१.२२.२९.

कियासम्भिहारविशेषकत्य ३.१.२२.१८.

कियासमाप्ति ३.२.१२०.१६२.

कियासमातिविविद्यातत्व ३-३-१४२-१६५.

कियासातत्य १.२.४५.२५९.

क्रियासामान्य १.२.६४.२१४, ३.१.१.१९.३४.

क्रियासामान्यवाचित् १.१.४०.२७, १.५८० १२९

कियोप्सितत्व १.४.४९.३३३. क्री (धा.)

> कीणाति २.३.१८.५१६।६।६।४१।१२। १३।१३।१४।१४।१५

क्रीणान्त १.१.३८.१५. विक्रीणीते ५.२.४७ १५१५।१६. व्यक्रीणीत १.३.६०.२८५. कापयीत १.१.३९.९६. विक्रीयते २५.

क्रीड् जीनां जो (पा स्.) ६-१-४५-३५. क्रीड् (था.)

> अनुकोइति १-३-२१-२८०. संकीडन्ति १-३-२१-२८०.

क्रीणात्यर्थं ६.१.८२.५५.

क्रीस इ.इ.५८. ११%, च.४४. ११६, क.स.६१. ४१%, ४१%, ४.१.१.१.१%, ११६, ४.१%, १.१५६, १.१९, ४.४५, ११४, १११%, २८. राजापारारावणावणा २०। २०।२६ ३८. वमावभावणावराववारा २०। २०। ३४. ३५३; ७.१.१६.२७३. कीतप्रत्यव १.१.५८.१५३. कीतवत् ४.३.१५६.

कातवत् ४ ३-१-१५६ - ३२६ . कीतवत्परिमाणात् (पा. स्.) ५-१-१९ - १

क्रीतशब्द ४.१.५० २२१.

कीता ४-१-५०-६२६, ५ १-१८-५१३.

क्रीताद्यर्थ १-१-५८-१५३. क्रीतास्त ४-१-५०-२५९.

क्कन (प्र.) ३.२.१७४.१३५.

कुठचकीय ४-२-९१-२८८.

कुञ्चा ४.१.१.१९९५, २.९१.३^{३।६}९, ६.१.८५. ६३, ८.२.२२.४३०

ফুস্রা° (पहिस.) ४.१.१२२० २५^११. কুডু (धा.)

कुध्यमि १.४.३७.३५,

क्कुष् * १.४.१.३.३^{२३}.

°कुषि (पा. श.) ७-२-१० २८५.

कुशकोद्ध ७.१.९६.२७६.

कुशि (पा. श.) ७.१.९६.२७५.

°क्कांशि° (पा. श.) ७-२-१०-२८६.

कुद्वाद्यर्थ २.२.१८.४१६.

क्रूब २.३.६९.४६९, ८.३.२९.४३९.

केब ६.१.८२.५५.

कोहा (परि.) १.४.५१. डेंड्रॅंड्, २.३.५. डेंड्रॅंड्,

कोशशत ५.१.७४. १३।१६ कोशशत ५.१.७४. १३।१६ कोष्ठ (पश्.) ७.१.९६. १८७३; २७४; २७५; २।२।१०।५०।११

कोट्टी ७.१.९६.२७५.

कोटीमिक्ति ७.१.९६.१७३.

कोष्ट्रीय (गं.का) १.१.३.४६.

कौख्र (पांक्ष.) ४.१.१२०२५५.

कौड ४.१.६६ २८६.

क्रीडशतिक ५ १.७४. ३५८ .

् **कोड्यादि** (ग.) ४.१.७४.२२ँ८, ७५.२२ँ८, ७९.२३ँ३

क्रीष्ट्र ७२.११७.३१५.

क्रिक ५.२.३३. १ १ १ १ १

क्रिष्टाक्किशित २-१-६०-४०१. क्रीय (धा.)

बिक्कीवने ३.१.११.२१

विक्रीवायन ३.१ ११.२१.

विक्कीवाचके ३.१.१११२

क्रीव र ३.६२.४६६; ३.१ ११. र १११०

ृ **कृतिय** १३.१.११ २१.

24.203; 32. 39197120129; YE. 23, 49.220, 23c, 42.22c, 6v. २२|२५ २३८, ३.१.२५३, ४. २५|२९ ٩٠٩٤٠ ١٩٠٩ ١٩٠٩ 42.266, 8.9.286, 302, 303, 2. 97194 3981201291231271241 २६, १५-३१९, २३- ११|१६|२३ | २१४ | 2.8.9.344; 369; 366;300 २६, १७.३८१, ३६.३९०, ४८.३९२, 49.387; 44.383, 44.388; 64. 735; 47 78 E; 2.8.734; 3.78c . २३ १९.४५३, ३२.४५६, ४५७, ४६. 93122 64.200; 8.92.206; 32. \$0 9 \$ 3 3 . # \$; \$ 4 . # \$; \$ 6 . # \$; # 5 . 9 C . 9 C . 4 C . 4 F . C . 4 F . 4 C . ٩٠٠ ٧٩; ٩٥ ٥٠ ٤ ٢; ٩٤٦ ، ٩ ١ ٩ ٩ ، ع ١٩٩ م م م م م م م م م م م م م م م م م er. 199; 104. 190; 190. 196; 19r. 930; 3.3.935; 93.983, 98.983, < 3.949, 90 w. 947, 8.99 v. 9 26, 8.8.9.9 ck; 3.200; 90.203; २७.२१रें, ३०.२१३, ३३.२१४, ३६. म. भा. श. की प्रम

 8.2.376; 92.376, 73.349; E4. | MEN 8.2.907.252. 93194

3.52.808; 46.890; 906.822; 3.96.426, 32.424, 34.439, 34. +33, 44. +30, 8.2. +43, 9x. +40. 444. 32.469. 462.

"新" (37.) 以元, 9 0 x, 2 5 2.

कचित (अ.) ३०, २६, १६, १.१.३.१६, १८१.३.१६, 46.954. 42.964. 2.64.254. 8. पुर-३३८:

93198 4. 73 78:

3.8.9 4. 20 ; 3 r. xx; x3. ?|3 94 90!99 93 \$\$! \$4.45.65.62 ; \$3.30!! 4x. co; 939. 40; 2.92x.924; 8. 30.906.

8.8.9.966 2312x12x124 96.226, 63.236, \$ 62.339, 4.8.4. 356; 2.xu. 98 3.4 7 3 3.

\$. 2. 2. 3 4 18 18 20 129 129 1 २१ , १२.१६, ४९.56, १५०.१०१, इ. 24.980, 38.940 , 8.9. 960; 62.204, 62.204

10.8 2.249; 40.232. 3.xx. 577, 47. 350 , 993.577; 6.8.x. 3 6 2.c. 3 44, 36.x04. x6.x64, \$.95. x24, 8.9.x42.

. **कालिप (** प्र.) दै-४-६६-२७८.

कस (प्र.) १.२.१८.२००; ३.२.१०८. राजाहाजाराराव : **६.१.३७.** ३३३; 10 3. cu. 3 5 0.

कारर (प्र) ६ १.३७.३⁵.

° 3544 ° (A) 8.8.9.2.2 ° 5. 5.5.5 ° 5. 7. 900. 998 994. 8.68.969.

क्रस्थ २९.

क्वाति (पा. त्ः) ७.२.१०२.३१०.

कावि ७ ३ ५६ ३३१.

क्वादेश ७.२.१०५.३१०.

कि १.१.५८.१५२, १५३ , ६२. ٩٤٠, ١٩٤٠ ١٩٥٠ ١٩٥٠ ١٩٥٠ 30, 4.8.24.33, 8.93.952, 99. 9 (3. 19. 28. 44. 5 5 6.

Br 8 8.44.943; 3.2 46. 902, 8.99.

क्किन् (प्र.) ८.२ ६२. १११९; ६३. ४११.

क्विन्प्रत्यय ८.३.६२. ४११.

किन्मत्ययस्य कुः (पा. स्.) ३.२.५८.१०६. किए (म.) १.१ ६०.१५ द १ १५९,४.३.३ १ ४. \$.8.80. 50; 50. 35 131214 \$. 46.90 6, 00.90 6, 900, 00.99 8 1192192, 96120129, 912131 419 91 7 0; \$. 9 0 C . 9 44; \$. \$. \$. \$ 4. 33, \$.996.932, 8.3 r. 95193

किए° (म.) ६.४.१९.१९.१ **किए** (प्र.) ३.२.७७.१३६, ७८.१३९. कित्रत्यस ३.२.५८. १७११ ९ क्रियन्त ६.१.५८.४६, ३.११६.१५२. ध.४२. किवर्थ ७.३.८५.३३६. किवादि ३.१.२.१३. किकाहण दे-३-११६. 3141618 किल्लोप ३१.२७, १९११ ९१२०।३९१२१।२२ Ed. 53 8181313; E.S Ed 53 9 3 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 क्रियन्त ७.२.११४.३१ क्षण (धा.) अचिक्षणत् ७.४.९३.३६०. क्षस (जा.) ३.२.१३५. ११।१३।१३ अत्र १.१.१४. १३।१६, २.१.२.३^९६, क्षत्रिय १.१.५६. १३४, च.च.६.४१५, ३. 8 992.64; \$.980 98193; 8.8. °क्षिक्रय ४.१.४९.२३, °क्षत्रिय ° २.२.३४.४३६. क्षात्रेयकण्डाति १.१.५८. १५२१. अन्निक्गोन्नमात्र २.४.५८.४८९ क्षात्रियग्रहण ४.१.१६८.२६५. क्षत्रिययुवन ८.४.११.४५६. क्षत्रियसमानशब्द ४.१.१६८.२६९. क्षत्रिया ४.१.४९.२२.६३.२२५. क्षत्रियासि ५.४.७६.४४०. क्षात्रियास्या ४-३-५८-३१३. क्षत्रियाणी ४-१-४९-२२१.

क्षत्रियार्थ २.१.३६.३३८, ३१०. क्षदि (पा. श.) ३.२.१३५.१३१. क्षमा १.३.२१.२६ °क्षामि (पा. श.) ३.२.१.९५. क्षयजयी शक्यार्थे (पा. मृ.) १.१.५० 129; E. P. se. 4 6 **क्षर** (धा.) क्षरात ३६. अनुक्षरन्ति २६ १।३ प्रक्षगत २ २ २ २ १ ४ ५ ३ ३ . क्षद (धा.) प्रक्षालयान्त पः३.५५.४१३. मक्षालयत् २.१.१.३६५. प्रशालय २.४.३४.४८३. क्षात्रविद्य ४.२.६०.२६४. क्षाइत ३.२.१८८.१३७. क्षामा १.२.६४.२५२, २.२.२९.४५ केंद्र, कर्डेक. क्षि (धा.) ८.२.४६.४०.३. क्षीयते हैं. अपक्षियते १.३.१. १४।१७।१८ चिक्षियिव ६.१.९१.७३. चिक्षियम ६.१.९१.७३. मा क्षेष्ठाः ८.२.४६. ४०१२९ क्षि (धा.) १.१.५०. १५११ । ६.१. ुं . ११।१२<u>|</u>१४।१५ क्षिप् (धा.) आधियम्ति ३.१.१९.३५. प्रक्षिपति २ ३.३.४४४. प्रक्षिपत ५.१.११११६७. र्पाक्षप्यते १.४.३२.३१. दिगका ७.३.४५.३२५.

क्षियद्वादि (ग.) ७.३.४५.३१६. **े क्षिति वे (**पा. श.) ७.२.१०.२^{३६}. MH 2.2.40.922: 939. ATT 3.3.933. 944. क्षिप्र १ १ ३ ३ रें हैं, रेंडे. °श्चिम ° १.१.३.४४, ४५, ४५. क्षिप्रयस्त ३.३.१३३. १५९. क्षियाज्ञीः प्रेषेषु तिङ्गकाङ्क्षम् (पा. सू.) ६० y. क्षिया दीर्घात (पा. तू.) ८.२.४२.४३६. क्षीर (सा. पे.) १.२.३२. २०८, ४५.२१%, २.१.१.११११४११६११८१२०१२३ 8.27.330; 4.2.57.357; 6.8.5. 9 4 1 4 6 8 8 8 8 4 5 9 4 4 4 6 5 4 6 6 7 9 6 6 7 स्रीर (सा. पे.) १.२.३२.२ वटें, इ.१.५.१५ 20.20, 64.48, 10.8.49.24c. क्षीरबहण ६.१.८५.५१. क्ष्मीरा 5.१.८५. १ ३ १ ९ क्षीरपा ३.२.८.६ है. श्रीरमात्र २.१.१.३६८. श्रीरस्यति ७.१.५१.२५ क्षीरित् १.१.५६.१३%, ५.२.६४. १८१३६ क्षीरोद ६ ३ ५ ७ १ ६ ई. श्रीव ८.२.६.५१६ क्षीविक ८.२.६.३ ९ १. **श्च** (धा) अवच्छावयिषति १.१.५९.१५६. °क्षु (धा.) ७.२.१ क. २८५. शुत्र्रतिद्यात १.२.४५. १३१

क्षत्मतिषातार्थ 💆

"शादि" (पा. श.) ७.२.१०.२८५. श्चा ४.१.१ ३ १ २ ५५, ६.१.९३ ४३. BIR 6.8.3. 22 126 10 2199 4.8.43. अक्रम १.१.२४.८५. ४.२१.३२६. ५.३.५२. ¥92. श्चनमालव ४.२.४५.२०, २०६, **श्चक्रमालवंशस्य ४**.२.४५. ३८०: २८१. श्रवजन्तवः (पा. मृ.) २.४.८.४ धरे. श्चात्रमत् २.४.८. १३।१४।१५।१६।१६।१७ 93.700 °शुद्रजन्त • २.४.१२.४७५ अताभ्यः (पा. स.) ४.१.१३१.२५९. **भ्रुपाद्य १.१.**५०.१६०, ६.१.८५.६१, ६२ : < 9. 42; < 6. 36; 9 6 . 63. अस्य ७.२.१८.२८७ आभित ७.२.१ ०.२८०. अञ्चाति (ग.) १६, ८.३.२९.४६९, ४.१.४५१४ क्षेत्र २.३.१९.४५३, ५.२.४.३७३, 736, 10. 2. 59. 30 7; 304. -**料理/記 ゆ・**そ・くり・5 04. क्षेत्रिय प.२.९२.३९०. क्षेत्रियम् (म.) पःरः९२ः३१ँ०. क्षेप २.१.२६. ३८४; ४१. ३९३, ४७.३९३ 94, 4.8.60.834, 2.2.9.93 क्षेपे (पा. सू.) ६.२.१.१२१, १०८, १३३. क्षेम ५.४.३०.४३३, ३६.४५६, ६८.४५८. क्षेत्रवृद्धि ६.३.३४. १५१ क्षेमवृद्धिवृन्दारिका ६.३.३४. १११४. क्षेक्य ५.४.३६. १३११३।१३, ४३६.

होत १.१.५०.१२५, ६.१.७९.५४. होति (पा. श.) ८.२.४२.१४११.

श्रीसब्द २.४.८.४ ३ रे. श्रीव्रक ४ १.१६८.२६ रे. श्रीव्रकमास्त्रक ४.२.४५.२९ १. श्रीव्रकमास्त्रव ४.२.४५.२९ १. श्रीव्रक्य ४.१.१६८.२६ ९. श्रीव्रक्य ४.१.१६८.२६ ९. श्रीव्रक्य ४.१.१६८.२६ ९. १८७ (धा.) ७.२.१०.२१ १३. १८०ण १३. क्षीर ८.४.४७.४६ है.

ख १.२.३०. ६१४१८११० ₹ (X.) 8.2. < 0.2. 3°; 2. 43. 23°; 4.2. 4. 5 70 . 2.92.3 93 ख° (शब्दः) ५.२.१०७.३९७. ैस (म.) १.३.१००० १६, ४.२.१०४.८९५ 4.8.30.434. 434. °स्त (प्र.) ४.१.९०.२४३, ५.१.३२.३५२. स्वकार १.४.८०.३४६. **ेखब्रहण ५.१**.५२.३५२. ख्रुकरण ३.२.३८.१०१. **खन्म** (म.) ४.इ.१.३०२; २. ३०२ 94, 4.2.x. 3199199190 **°स्तञ** (प्र.) ४-३-३-३^२३. स्वज्ञाहण ४.इ.२. ३०२; ५.२.४.३७२ 93 खङ्ज् (धा.) स्राति १.२.४५.२२०. निसंजाति १.२.४५.२२०. खञ्जकुटज २.१.५७.३११. खटमन्द्र ६.३.६६.१६६. 3131313131313131414141 33. 3.8.4. 3413 613 613 613 613 61 9 < , 9 0 19 9 , 9 19 0 ; 29 · 3 9 ;

40. 41414141919191919141414 34.364 7 96.496 8.8.3.2001 209; 8.9 00.45; 2 4 40; 24.65; 23 23 24.65; 24.65; 25.21019 419 419 419 419 419 . |१९|१९|१९।२०|२०|२०|२०| 50150120120150 (60 00 to 00. 9 4 0 . 2 2 2 . 9 . 9 . 9 . 2 40. 42.260, 6.8 60. 466. खद्दाहक १६. सदातरा ६.३.४३ १५८, ४.१.१.१ १६५, खट्टापाद १.२.४८.२३६. खट्टाबन्ध्र १.४.३.३१२. खट्राह्ड २.१.२६. ३८४. खद्वी (गृहा.) १.१.५८.१५३. खदीयति १.४.२.३ है. स्वण्ड १.२.६४.२४४, २.१.१.३६०, ३०.5८५ 99192, 8.8.66. 39196 ख्यद्रम्ण २.१.३०.३८५. खण्डवात्स्य २.२.३८.४३८. खण्डसमुच्चय २.२.२.४%७. खण्डिक (दे.) इ.२.११५.११% स्विण्डिक १ ४.२.४५.२६ ०.

खाण्डकादि (ग.) ४.२.४५.२८० खारिकोषाध्याय १-१-१-१५ °खवाडि ५.२.११६. ११८. स्वतिर (ओ.) १.१.४६.११३ स् १.१.५७६. स्विति (ओ.)१.१.४६. १११ . २.१ १.३७२. °खडिर (ओ.) २.१.१.३७२, २.२४.४३ स्वविरसार (मापे.) ३.३.०७.१४४. खदिराङ्गारसवर्ण े 3. स्वन (धा.) ३.१.११११९ सन्ति ४३.२०.५०५ चिर्वानर्गत ६.४ ४२.१९६. **°खन्** (धा.) **६४** ४२ ^{२५,२२} खनत ११ °खनि ° (पा. श.) ३१ १४५.२३. खन्य ३११२३०८० खमुत्र (म.) ३ ४ २६ १ ९ ४. खय (प्रत्या.) ३५।३६, ७.४.६१-३५३, ३५४, Z. y. yu. 99199,95 खयादि २ ४ ५ ५ ८ देहें, पर्दे स्वर् (प्रत्या) ७ ४-६१-३५३- ८-३-३४ ४३१. स्वर्° (प्रत्या.) ८ ३.३४. १६।१६।१९ स्वर (पश्.) प.२.१०७०३६७. 7 2日す ⁹ 4.父・9 9 C・3 8 5. **ंस्तर** (पश्च.) २.२.३६ ४३६. स्वरकटी १.४.३.३ वेंग, ४.१.३.१९६, ५.३. 46. 456 & 6.8.903. 2192 खरगोयुम ५.२ २६.३ ३६. स्वरण पः२.११८.४४. स्वरमस्य ३० , ११.७०.१६०, ७२.१८४, 2.24.202; 8.93.39E; ¥23.

खरवसानवोविंसर्जनीयः (पा.स.) १.१.५४. 93 3 3 3 4 8 9 9 0 . 3 4 5 3 4 9 . 3 4 \$.23.304 6.8.94.825 96.826. 94.436. 34.436 खरविशह ७.३.६९.३३३ ME 4.8.44.290 185 " X. 2. TY 3 9 0. सर्वेर ८ ३.३७.४ई१. स्वर्णर्व ७.४.६१.३५३. खपूर्वग्रहण ७.४.६१.३५३. ३५४. स्वर्ध २.३.६२. १६६. खल (म) ३.१.८७.६८ १४.८० ३.१२६. 98120 ख्लू (म.) ३.३.८३.१५१ १२६. १५६ १ E. 9. 40. 3 €. °ख्ड (प्र.) ३.३.८३.१५१, १२६.१५६. खलात २ ३ ६ २ १ ६ है. स्वलिक (पर्वतः) १.२.५२.२२६. खळातिकाडि (ग.) १.२.५२'२२ै९. खलपु ८.२.४. ३८८. खलयवसाषतिलवृषब्रह्मणश्च (पा. स्.) ५ 8.20.384. खलर्थ ३.१.८७.६६, ९४. ८० **्रमुलर्श ३.१.८७.३**६. खलादि ४-२ ५१-२८ र. खिलिनी ४-२-५१-२८२. सलु (अ.) भावदावद माम २३ ३ वर्ष 20 9 019 9 94 96 26 3 221 3 9 9 99 99 96 36 25 26 27 3 410129124 3 29 32 3 \$. \$. 9 , 4 13 2 12 2 9 9 9 9 9 6 8 3

٩٥٠٧٤ , ١٥٠٧٢ , ١٩٠ , ١٤١٥ , ١٩٠ 4 44.445' 45.433' 434' A4. 126, 42.930, 43.939, 46.936, 46.945, 62.964, 63.964, 964, 30.9 \$6, 20.20 \$ 30. 2012 \$ 44. 250, Ex 230, 202, 243, 200 रम है। १८ , १४६, ७२.२५१, ३.५.१५६, १५६, २५७, १२.२७४, २५५, १११५११४ عَوْدٍ و م ، عَدْدٍ ، عَدْدٍ ، عَدْدَ ، عَدْدَ ، عَدْدَ ، ४.२१.३२२, ३२३, २७ ३२८, ४९.३३२ २१।२२।२२, ११३, १७ ३४८, ४९.३३२ ₹·१·9·34€, 3€9, 3€3 28128 24. 364, 34.326, 49. 9 6 , 44. 5 2 3 , 4 3. 5 1 8 , 4 6. 80 6; 64.403 4.6.444 24.424 xx4 રેક, ૧૫.૪૨૭, ૪૨૮, ૧૧.૪૬૧, ૩ ૧. عهم وبعيرة عير الهامين المد 3x 30.x44, 00.x6x, 46.x6c 90190190; 8.46. 20129; 39.266, 26.36; 20.39; 30.36, 39; 43' 44.63' En A3 ' <2.64' , eu. ¿u, z. r. q c, y u. q c c, y c z. 36, 923, 923, 924, 924, 923, 934, 3.9. 936, 93 483, 934. ٩٩٤, ٩٤٤٠٩ ق ١٩٠٩٩ ق ١٩٠٩ das 4. 403

8.8.9.9 9649; 964; 964; 3.
2 9623; 964; 93.2 84; 20.2 92;
xc. 2 36; 20.3 86; 20.2 92; 93.2
2 3 6; 2.930.3 60; 2.22.3 62; 932.

Anosage Anderszy ;

xc 25, Ad. 222 ; 2022 ; 2022 ; 2022 ; 2022 ; 2023 ; 2022 ;

खलेबुस २.१.१५५३६१. खलेक्क २.१.१५५३६१. **सरोतकादि** (ग.) २-१-१७-३^६१.

3 4.2.994.344 4.2.96 4.2.96 4.2.96 4.2.96 4.2.99 4.2.90 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.90 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.90 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.99 4.2.90 4.2.90 4.2.90 4.2.90 4.2.90 4.2.90 4.2.90 4.2.90 4.2.90 4.2.90 4.2.90 4.2.90 4. 963.232. सविधान परिराक्ति हैं। १०१२० सञ् (म.) ३.२.३८.१०२, १०३, ८३.११०. #### 2.2.20.795 सकादि (ग.) २.४.५४.४४७ स्वभाकरण ३.२.२८.१६२. साद (अ.) १.४.६२.३४३. खाडायन (प. का.) ४.३.१०४.३१६. **ैखाडायनग्रहण ४-३**-१०४-३१६. खांच्या ८-१-४-३६४. सात्वा (अ.) ७.१.३७.२५४. स्वाद (धा.) सादांत १.४.५२.३.७. साटचार्त १-४-५३-५३७. खावि (पा. श.) १.४.५२.३३७. "खावि" (पा. श.) १.४.५२.३३ .. साबिर (ओ.) १६, ५.१.२.३ १८, १३.३ १२. खाविरेतरहास्य २-१-१-३७३. साम्य ३.१.१२३.८८. सारपायण ८.४.३.४५रे. खारशताद्यर्थ ५.१.५८.३५३. सारशातिक ५.१.५८.३५३ सार्सहिक ५.१.५८.३५३. सारिंधम ३.२.२५.१० र. खारिंध्य ३.२.२६.१ खारी (पीर.) ३१, १.१.७२. १३४ , ४.१३. २२।२४ २.इ.४६.४६, इ.स.२९. स्या (धा.) 9 9 6 2 6 4. 2. 43. 3 3 3 4 1 9 2 1 9 2 \$. 44. 3 28. म. भा. श. की. ५६

खारीक प्रशेष्ट्रक देव खारीशत (पांग.) ३१. खारीसहस्र २-१-६९-४०४-खार्या ईकन (पा. स.) ५.१.३३.३ रेर. स्तित १.४.८०.३४६, ३.२.५७. १०६, ६.३. **श्चित " ६.३.**5४.9५२, ४२.५५६. खित्करण १.४.८०.३५६. रिवत्यमध्य सस्य (पा. स.) ६-३-५०-१६२. खिक (धा.) ंसन्दाते ६.१.१६१.१०८ .१८६.११३. Reger \$ \$ 40 9 9 52 . °श्विद्धि (पा. श.) ६.१.१६१. १०२ . °सियति° (पा. श.) ७.२.१०.२२५. स्थिम ६.१.१६८.१०६. ेखिन ६.१.१६८.१०६. खिद्णुच् (प्र.) ३.२.५ अ.१ ०५. खी ६.४.१६३.३^{११} ेखुर (माण्य.) ५.४.११८०४ रे. °श्वर ° (माण्य.) ११९. . **१५१० ५.४**.१५८.४५३, स्य ३.१.१११.८५. स्वे (धा.) चासाचिता ६.४.२२. १९०. स्य (अनुकाणम्) १३ १००२ उ०, ६१.११२. स्यायन ८ इ.४५ ४३५. अम्बन् इ.१.११५८६.

अन्वारुवायमे ५, ९११०११६।१९, १. १.६२.१६१,४.१.८२.२३^३.

अन्बारुयायत १५.

आस्यायते १.४.३.३१५.

व्याख्यायने १.१.६५.१७०; ४.३.

. स्यास्यास्यामः ६ , ३५, १.१.१.१.३, ४९.११९, हे.९.२६६, १०.२३६, ११.१९, ११.४९, ११.५, ११.४५, ११.४५, ११.४५, ११.४५, ११.४५, ११.४५, ११.४५, ११.४४,

संख्यायको पःरः४५ ३० ३०

स्याञ् (आदे.) २.४.४९.४९६६; ५४.४८७; ७.४.९.३१७

स्थापयति ५ १-११६ ३६६. स्यातु २-४-५४-५२^{१६}.

स्युव (म.) इ.२.५६. १०५ ;

ैस्युम् (प्र.) ३-२-५६-१०५. १स्युम् (प्र.) ४-१-१५-२०६, ८७-२३१. स्युमादि ३-४-६ ७-२३५७३, १५८. स्योर ८-४-४-८-४६५. म (वर्णाः) है.स.१३९.१३र. ° बा ° (वर्णः) १ १ र र र ६ ने . मकार १.३.१०. २६९; ४.१०९. अपूर् ३. 2.934. 93148 \$ \$ 44. 9 319 314 C 3.2.934.934 गकारमहण १.३.१०.२६८, ३.२.१३८.१३ **गङ्गा** (न.) १.१.२३.८०; ७२. १८४; २. 32.208, 34.292, \$.9.295, 8.93. 96196 396; 39.330; x2.332; \$.\$.96. 9 \$ 1 \$ 0 | 2 9 | 2 9 | 4 . \$. \$. xc. 2 9 6, 6.8. 42. 3 68. गक्का (न.) १.१ ७२.१९४, ४.१३.३१६. गहापार २.१.१८०३०१. गहेराक्द ८.१.७२.३८३. गच्छत् १.४.२४. ३२७, ५०. ३३३, १.२. \$. * 9 9. \$. \$. 9 7 8. 9 7 9; 9 4 6. गच्छतिकिया ३.२.१२६.११ मुख्य (प.) ध्र-२-४३-२ परे. गजता ४.२.४३.२७९. म्बु (रो.) ४-३-३९-३०८. गबुकण्ड २.२.३५.४३६. गबुलशाण्डित्य २.२.३८.४३८. मुक्कारिस २.२.३५.४३७. गङ्गादिः(ग.) २.२.३५.४३

200, \$1.40.339; 6.8.90, 901901

मतगता ८.१.९.३६८. **गतग्रहण** २.१ २९.३८४.

गतताच्छितिय १.३.२१.२६०.

सत्प्रत्यागत २.१.६० ४०९.

गतप्रत्यागतावि (ग.) २.१.६ ०.४ ० ६

गतकत १.४.२४.३६७, ६.४.२२.१६७, १८८. गतजाहर ४.१.७८.२१

ज्ञामा प्रस्कार का उर्दे हैं. इ.श.र. डे.

गताद्यर्थ २.२.१८.४१६

गति (पा. श.) १०१२ १०१० १०१० १०१० \$ 215 x 3.49. 25 y 68.5 x 4 \$.2.4.92 25. 39 . 2.9. Cu 46.954.923.92x. 8.8.3.924. 9 % 9 4 44. 2 2 4 3 4 5 6 6 . 3 9 5 . 3 9 2 ; 4.8.999.566, 2 xu 562, 5.2.xv. \$ 3155 20 355 \$ \$ 26.232. \$ 46'8'8'8'8' 266 300 354 ole 366 300 354

गति (पा. श.) १-१-२०-७५, २,४५-२२९, 8.9.2 (3 0 3, 44.3 70, 44.3 49, £0.342; 64.348; 40.346; 43. ١٩٠١٩٣ ، ١٩٠٧٥ ، ١٩٠٤ ، ١٩٠١٩ ، 8.8.3x. 306; xc.296; 371961 २१ ६.१.७४.५१; ८५.६३; ९१.७०; 2.934. 94,29122 C.8.00.369, 39. 367 ; 3.64. xx3; co. ** 8.99. * 9 * 9 * 19 6.

सति ° १.४.१.२१५

शति (पा. श.) ६.१.८५.६३.

गतिकर्मन रे५.

गतिकारकपूर्व १.४.१३.३१८, ८०.३१६. €. 2. x €. 9 ₹ €. 8. c 2. 2 9 0; 4. 8. 3 v. 23176 913

गतिकारकोपपद २.२.१९.४१८ ६.२.१५९.

गतिकारकोपपवात्वतं (पा. स.) २.१.३.

गातिग्रहण ६.२.४९.१३८: ८.१.५७.३७८. 3 4. We. 3 69. 8. 2. 4 3 4. 9 5 4.

जिलिकात (या. श.) १-१-५७-१ रे.

°गतिनियात (पा. श.) १.१.५७.१ रे. गतिपर्वपट ६.२.४९.११८.

गतिब द्विपत्यवस्तानार्थशब्दकर्शकर्मकाणा-माण कर्ता स जी (पा. सू.) १-१-४४-9 6 4; 8.49.3 34; 3.8.26.3 2. 6.8. 40.300

शतियाख १.४.६२.३१३. गतियक्त १.४.२४.३३७.

गतिरनन्तरः (पा. त्.) १.४.१३.३५६ ६. 2. 73. 9193122 92C.

गतिर्गती (पा. स) १.४.८४.३४६, २.१.३. 3 36, 8.2. 8 9 3 4, 9 3 6, 6.7.40.

गतिश्व (पा. सू.) १.४.१.२र्रं .. गतिसंज ३.२.५६.१०५, गतिसंजा १.४.१. हाटाटाराश्वभक्षाकर 3 42, ca. 3 44, 2.8.3. 9 4196.

मिससंहासंनियुक्त १.४.७४.३२५. मिससंहासंतियोग १.४.७४.३२४. मिससंहास २.४.२६.४७८, इ.२.५६.१३५. 'मिससास २.४.२६.४७८. मेससमास २.४.२६.४७८.

बस्यर्थ १.४.४५.२ वर, ४.५० वर विक्र १.४. २६. वर्षाच्या ४११३, १०५. वर्षाच्या ४११३ १.४. वर्षाच्या ४११३, १०५. वर्षाच्या १८१.

मत्यर्थकर्मन् इ.इ.७.१५, २६.४) ११. मत्यर्थकोद् ४.१.४६.३३५, ५६.३७८. मत्यर्थकर्मकश्विद्शीयस्थासवस्यनवस्ट-जीर्यात्रियस्य (ज. स.) ४.१.५६.३७८.

मत्काकृति १.४.६२.३३३.

मत्यादि ६.२.१३ र. ११११२

गत्वा (अ.) र्टाइर, १.१.५०.१२३, ५६. १३६, १.६.४५.३५, १.६.४५.३५, १.६.४५.३५, १.२.

गद् (धाः)

मण्काद्ध्य ८४-१७- र्रोप्स् मद्मित्स ६-४-५५-२०५. मदाविसहण ८-४-६७-६५. मदाविसस्य ८४-१७-४-६८.

सब्दाह्य है.है.९.हैर्य, ४४.१९१२, ७१.१.१.३६ेपे, १.४३.६९ेपे, ४८.२२ेपे, २.१.१.१.३६ेपे, २४.३८४, ५७.३९ेरे, १२.४०े, २.१२४. ११५,१९३३.१६े०, १३६.१६े१, ८. १३५४

神通報(知.) そそれとくいる。 ままいっこうけ

जन्तु है-है-१५-१८-१४) १४ . अस्तु है-है-१५-१४-१४ .

°ग्रह्म ४.२.६४.२४६, ४.१.३.४९८, ५.१. ११९.३६६.

ग्रम्थम १.१.४४. १०१८

गन्धर्यनगर् ४.१.३. १९६.

°गन्धवती १-२-६४-२ र्रें६, ४-१-३-१६८. ं गमतिषेथ ८-४-३-४५.

गम् (धा.)

गच्छन्ति १.१.३.४४, ४.२७.३२८, २९.३६९, २.१.२९.३८४, १.३२.४५७, ४.३४.४८२, ५.२.४.३७४, ६.१.१७. २५, ३.४९.१६२, ७.२.४१७.३१४,

जनाम १ है-र-११६ १५३६

जमतुः १-१-५९-१५^५७, ६-१-१२-१७.

जम्मुः १.१.५८.१५७, ६.१.१२.१७, जमिव १.२.१८.११,

र्गामस्यति १.१.२३.८५, **३.३.७.**५५, १६.१४)

गमिष्यामि १-१-४९-११८, १-२-२६०.

गमिष्यामः १-१-४४-१९६, ३-२-१५० १।८ ११८, ११४- ११६

गच्छ २.१.१.३६८, ३.१.२६, ३२४। १५, ३६, ६.१.९३,७३, ७५.

अगच्छाम १-१-४ र १ १९, इ.स.११४८ १५१९ ११९

गमेयम् ३.१.८६.६५. गम्यात् ६.३.३.१५९.

अगमत् १९१९.

अगमाम ३.२.११०.११७, ११८.

गमयति १.४.५१.३३५, ६.१.२६. अभारति

गमयतः ५.२.२७.३७५.

गमधेत् ३.

अधिगमयति २.४.४६.४८५.

अधिगमयतः २.४.४६.४८५५.

अधिगमयान्त २.४.४६.४६ ५.

गम्यते १५११५।१९।१८।१९ २४ २२ १११०।१० ११५।१६।१६।१७

40. 440; 24. 444; 244; 44. 244

a f s; a hande n' Ronde c' séra e s; a hande n' Ronde c' séra e si a sola a sol

ठकाठकः वरावर[े] क्रकः <u>ठ</u>ाठवेद्वेद्वादताऽटाऽटा त्रे. ठे. ३ वर्षे ३ व्हाताब्दाववाववा

3 44. 20 4 \$ 5.60. 236. \$ 12. 364. \$ 4.5 \$ 62. \$ 12. \$

اه، ١٩٠٤ ; عن ٢٩٠٤ ; عن ٢٩٠٤ ; عن ١٩٠٤ ;

20155 366 05. 365 365 4.8.364 56155 366 35. 363 4.8.364 गम्यन्ते २.१.५.३६५, ५५.५८८, ५. २.९४. ^{२२|२३}, ३.७४.४२४.

गंस्यमे १.१.३.४%, प्रापंदी, १४.७०, १४.५०, १६.५५, १६.५५, १५.५५, १५.५५, १८.१९, १

ه ٠٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠٠ ،

गन्ताम् (व. श.) ६.३.३३,५६९ गन्यताम् ४.१३.३३

गम्येल १.२.६४.२६४, २.१.५.३६० १८ ३६२, ५.२.२७.३५५, ७.१.३३. १९३.

अधिगम्यतं ५.२.४७.१ हे दे. जिगमिष १.१.६३.१ हे दे. अधिजिगमिषांत २.४.४७.४ दे पे. अधिजिगमिषांत २.४.४७.४ दे पे. अधिजगमिषांत २.४.४७.४ दे पे. अधिजगमिषांत २.४.४३.३ पे.इ. अनुम्मन् ७.२.६०.३००, इ.८५.३३६.
अनगच्छाति १.१.२६.८५.
अनगच्छाति १.१.२६.८५.
अनगच्छाति १.२.३२.२०८.
अनगच्छात १.२.११.५१९९.
अनगच्छात १.२.११.५१९९.
अनगच्छात १.४.२३.१३२३,
३२६, ४२.३३३३, ३.९१.१३१३३, २.४.१३३३, ३.८.४५५, ५.३.८.४५५, ६.४.

आगच्छ १.१.६३.१६५, २.३२.२०६ १५११७११ अ१७ १३७. २२१२२१२४, २१९, ६.१.२०४.११६, ८.१.५१.३७७, आगच्छत् १.४.२४.३२६.

आगच्छत १.१.६३.१६५, **६.१.**२००,

आगमयित ६.१.२६.३ है.
आगमयस्य १.६.२१.२६..
उद्रमयति ६.१.२६.३५,३६.
निगमयामः ८.२.५८.४५.
व्यक्तिगम्यन्ते १.३.१४.२५८.
संगंस्यन्ते ७.२.५८.२५८.
संगंसीह ७.२.५८.२५८.
संजिगंसन्य ६.४.१६.१५८.२५९.
संजिगंसन्य ७.२.५८.२५९.
संजिगंसन्य ७.२.५८.२५९.

ममक २.१.१. १ ३११८ १३० १२३ . गमकत्व ३.१.८.१४, १९. बजहुबुजबुबुबुबुबु स्रोपः क्रित्यनिक्ष (41. 4.) \$.\$. 2. 4 6. 4 0 x . 2 9 x. गमावि (ग.) १.३.२९-२८३, ६५.२९०,६.४٠ । अर्था १.१.१.४९, ७.५३, ६३.१६५, J. 90192 गमि (पा. शा.) रें , २९, १.१.३. ४३ ; ३. १.७.१०१११ ; ८६, १११११ स्टब्स 32, 906, 436, 4.7.923.66, 8. 962, 97137120129122, 0.2.46.26 97. C.B. 34. 77. ग्रासि (पा. श.) २.१.२४०३ है ३. ३.४.२६० 98 **ैगमि (पा. श.) १.२.२८**८२६५, इ.४.१६,१८४ २४।२५ ५ ७.२.१०.२८५, **ेश्रमि"** (पा. श.) १.२.२८. २०५. ३.२.१७८. 136, \$.8.94.9 - 4, C.8 32. 469. गमिकिया २.३.१२.४४८. गमित ३.१.२६.३१. सकित २.१.२४.५ हैं इ. ३.७०.४ डें इ. ३.३.५. 9 3 8. गमिमत्यस ३.४.२६.१ रेप. गमेरिट परस्थेतवेष (पा. स.) **७.२**.५८. 220. ग्रस्य ३.२.१२३.११३ **सम्प्रमास ३.३**.१६१.१६५, १६६. गस्या १३/१३ गयस्कान ६.१.६५.४५. गयस्कात्रम (मा. वि.) ६-१-६५-४५. गरीयस पे, हेर्पे, १.१.३७.५४, २.२७ १०८.२५ेप. १०४, १.१.३.११/८३, ४.१०३.१८६े, गर्स १.१.२६.८५, ८५. 9 (2; & \$. 3 x. x } 2.

्र **बरीबसी** १-२-६४-२३४. । गर ८.२.६. ३०१२० 9 0 29129123 412 233, 236 , 66.286, \$.94. ₹ ₹ ₹ . ₹ . ₹ . 5 ₹ £ . * . 5 ₹ € . . ₹ . 9 . 33 4 x 5 x 6 4 8 . 6 2 . x 6 9 . x 6 3 . 8.8.56. 33194 43.283 3 . 4. 4. 3. 44. 4 4 4 . 6. 8. 4. 30; 30x. 306; C.\$ 4<.x34; 8.3. 97,93 20 4190 YUS, 49.346 ## 2.8.53. x4 6. x4 9. HIGHERT W.B. YY. S. C. गर्भकुछ १.३.११.२७५, ४.४२.३५ै३. Ex 262 3 8.8.20536 मर्गतर भू ३ ५५ १ १ १ १ १ १ गर्भभग ८.४.११ रेपहे. गर्माञ्चामिकी ८०४०७५०४०६ गर्गभगिती ८.४.११. १५६. गर्गभार्गिकाजहण २.४.६१.४९.१ 64.274. गर्भाय २.४.६२.४९०, ४९९. गर्गक्रव्य २.४.६२.४९०, ४९१, अ बर्गवाहम ८.४.८.४५५. गर्भवृत्त्वा दिका ६ ३ ३ ४ ० १ ५ ५ . गर्गादि° (ग.) १३, १९१९. ्रमर्गादिभ्यो ग्रञ्ज (पा. स.) ४.१.१.१.५८९, 9 6 6 • 2 4 4. ४.२.२१.२ वेषे, इ.१.११२. द्ये. प्र. गतिस्पद् ४.२.१२४.२११, १३७. ३००. गर्चम ८.२.३२.४०४.

गर्दम (पश्.) १३, १.१.५६ १६६, २.३. ं गलाप ४.३.२३.३०४. 23 २५२, ३.१९.२७९, २.३.४.४४५, ८. गतम (धा) The g. 4. Tte. g. 2. 2. 2. 2 . 3 . 2. 2. गर्दभयति ३.१.१३.६६, ८.२.३२.४% र. गर्दभाष्य प्रस्ट का उटेह गर्दभाण्डीय ५२६० उर्दे गर्भ १.१.७२.५१ रेंग् च ६०.२१६, इ.५.२५६, 8 93.396 3.2.9cz 938. 994. R 908.829 गर्भभतेसंगाग ४.१.३२.३५३ गर्भेडाहर ४.३.१४० ३१६ गर्भावम ६.१ ८४ वर्ष गर्भिणयः (वे. श.) ३१५५ वेर् उटाहेर् 5.3.9. 5 3 Y गर्मिणी २.१ ७५. १ १०६ , ४.१.५२.२५ ह गर्सिणीशब्द ४ ३,१४० १ ६ ११ ३ गर्भितभार्य ६-३-३४-१५० गर्भवयहण १.१.७३ १८६ गर्वित ५-३-५५. १४११४ गर्ह (धा.) निगईने १.४.३२.३३ गर्हा ३.३.१४२.१६% गहांत्रभात ३.३.१४१. ११११२ सर्ह्या ४.४.३०.३३५ गर्बार्थ ४-४-३०-३ई १ बल (प्राण्य.) २.१.३५.३ देहें. 3.3.995. १५५ १५६ १६५, ७.४.३५.३५.३५ है. ८.

गंलेचीपक र.१.३३/३८६ इ.इ.११३.११३.१५५

म. भा. श. को. ५७

अवगत्भनं है १.५५.२५ अवगत्मायते है.१.५५.३ अवग्रमाचके ३.१.११.५५ बातका ३.१ ११ १९ सहस्र^० ३.१.११.०५ गत्भादि (ग.) ३.१.५५.३५ गत्भाद्यनकम ३.१.११.५१ १३०, ४.१ ३-१६८, ६ ४.२२ १८८ मनस (प्रा) २.१.५५. ११११ १९ १९.१ गवय (पश.) ४.१.६३ ५३ ६. **गवर्धा** (पग्र.) ४-१-६३-२⁵६. गर्वास्तर २.१.२४.५६४. गवाक्ष ३ ३.१५६.१६५, ७४ ८१ ३५०. गवाक्षि ६ २.१२३.५%. गवाम ६.१.१२३ द्र गवादि ३.१ १३८.१५, ५.१.२.५३३. ਸਗਾ2ਰ **੨**.೪.੧੧.**४**.५ °गवाश्वपस्य २.१.१ ५६६. गवाश्वप्रभृति (ग.) २०४ ११० ८०५. ् गवाविक २.४.५५ ४३० गयान्थि ६.१.५२३.५३. गवियधिभ्यां स्थिरः (पा. म) ६.३.५.५ १६ मबिही (वै. श.) प.च.५० ९०५ रे. गविष्टिर ६ ३ र १ ५ ५ ५ गाविधिरशब्द ६.३ १.१ ईरे. गबीधकाग्रहण ४-३-१३६ ३३५ गवीधुकाशब्द ४३ १३६०३३ गवीधुमत् २.३.२८. ४५५ ; ४५६, गवेश्वयन ६.१.१२४.८०,

गतिकक २.४.११.४^९३ गहरा ४.१.८५. ३६७ गट्यति १.१.६२.१६३, ३.१.३.१९. गट्यति (पांर.) ६.१.७५. ५६।२१ ग्रह्म ३.१.१४ २५. **ेगहता ३.२.**९४.२५ गहनायते ३.१.१४.२५. गहादि (ग.) ४.२.५३८.३८. ग्रह्मकेष्ठ ६.\$. १. १४०. गा (धा.) ३.१.८६. ^{१०११} अगामीत ३.४.७७.४१५ मागाः इ.१ र र उप. अगाय १.१ ६३.१६९ जगीयन ६.१.१२.१८. अभिप्रागात्र १३.७२.२१३,४.३२.३३६ 3110 (sti.) 8.8.20.32 3.8.44.456 44. 500 गाङ (बा.) १.१.५२.१५ रे, २.४.४१.४१ गार् (धा.) १.२.१. १९१ गाङ्गक्रदाविभ्योऽिकणान्डत (पा. स.) १. 2.9.9 \$ 9; 2.8. ct. rc. गाक १.२.३१.२०ँ३, ६.१.९१.५५.५६. गाङ्गमहिक ५.१.१२.३१६ गाङ्केय ६.१ ९१.५%, गाङ् लिटि (पा.स्.) १-१-५९-१५५ गाणिक्य ४-२-४०-२ ५९. गातिस्थाघुपाभूभ्यः सिचः परस्मैपदेषु (पा सं.) इ.१ ८३ ३११५ शांत्र १.२.३०.६१९७, २.४ एक हेट्ट.

गाधि (मा. वि.) ४.१.१००० २५.५ गान्त ८.४.३.४५३ गान्धार (दं.) ४.२ ५२.२०१. गान्धारि धःरःपरः वर्देः गान्धारी (मा. वि.) ४.१.१४.२०६. गानधार्याति (ग.) ४ २.५२.२ दे ?. गापोष्टक (पा. सू.) ३३, ११३, १३, ४६० गामिन २.१.२४.३८३. गास्त्रीर्थ ४.३.६०.३११. गांमन्य ६.३.६८.१६६. ै**गास्याति २**-१-२४-३८.३. गार्ग (मा. वि.) ११.५०.१५,१.१.१.१४७ 260; 3.929.398. 6.3.34. 944. गार्ग ° ६.३.३५.५५५ गार्गक (मा. वि.) ४.२.१०४.२९६, २९७. गार्गा (मा. वि.) ४.१.१४४ रहे हैं है रहे हैं. गार्गाभार्य (मा. वि.) ४.१.१४४.२६३. गांगी (मा. वि.) १.२.६६. १४८, २.४.६२. गार्गीबन्ध १.४.१.२९९. गार्गीमात ७.३.५० ०.३५६. गार्गीय १.१.७३. १८९. ४.१.८९. १४७. गार्वीय ४.१.१.१ १३. े **गाउर्य** (मा. वि.) १.१.२१.७८, २.३७.२१९ 90 94 4 9999122 46224, 230, 670 234 445, 8. 3. 3961 53.358 \$ 5.3.2 c. 245 8.82. 2636 8 6.63.220 262.260 3 6, 4.3.44. 3 6 19 4 12 9, 4.8.

गाम्यीयगक ४१.५०. २२/२२/२२/२३ द्रारा रावकावपावपादम् , इ.स. अअट्यूमावप

गारबीयणी २.४.२६.४रें ५, ४.१.३.१रें ९, १२००, ७५.२२टें, इ.३ ३४.१५ें २, ३५.

गार्क ४.३.१२०.३१८.
गार्क स्थ ४.३.१२०.३१८.
गार्क स्थ ४.३.१६.१२०.३१८.
गार्क ४३.१५६.३१६.
गार्क ४३.१५६.३१६.३१७.
गार्क ५२.४२.१४६.
गारक (म.क..) १.१.४४.१७५.
गारक (म.क..) १.१.४४.१७५.
गारक (म्थ.) १४.४४.१०५.
गार्का (प्य.) १४.४४.१०५.
गारक १.४४.४७.४९५.
गारक १.४४.४७.४९५.
गारक १.४४.४७.४९५.

अवगाहन्ते १.१.६२.१६२.

अवगादेत १.१.६२.१६. अवग्रहरन १.१.६२.१६5. शित १.३.१०.६६९, इ.स.१३९.१३०, ागिस्य ३ २.१३९. १३२ 181 8 8.49 936, 934; 930; 4.8.42. 263, 2.2.2. 90140 ... 4141618 3.98. 72 बिहि १७ , १.१.५८.१५२, ३.२.१८.१०० 98129, 3.3 905.964. 8.8.86 296, 6.2.66.795, 8.2.745. 11112° 3.3.907.943. जिश्वितदी ८ ४ १० मध्दे ह. गिरिनद्यादि (ग.) ८.४.१०.४५६. विविज्ञाती ८.४.१ र १ पेंड. शिरिका ३.२.१५.१००. शिल ६.३. ००. १६८. गिलगिल ६-३-४०-१६८. गीःकास्यनि ८.३.३८.४३रे. गोःपति ८.२.७०.१५२. मीर्ज १.१.२६.८५. ्मीर्जि ८ २.४४.४%. गीर्वति ८.२.७०.४१४ •ग्रु (धा.) ८.२.४४.४०७ °गुरगुलु ° ४.१.७१.२३३. ् **गुरगुस्ट्र** ४.१.७१.२३७. गुड (सा. पे.) १.४.४९.३३३; २.१.१.३३६३; 300; 34.320; 322, 3.8.60.43. गुडकल्या प.इ.६७.४१६, ४२%, ६८.४३२,

4.8.98.852.

गुडाप्रिय २.२.३५ ४३४.

गुडधाना (सा. पे.) २.१.३५.३५.

गुडमक्षण १-४-४६-३५३. गुडलिएमत् ८ २.१.३६६. गुडलिह ५.३.१३.४१५ गुडसंसृष्ट् २.१.३५.३५.३८०. शुक्कोवक १.४.२ ३९०, ६ १ ८५. ६९ , ६२. शुण (पा. श) १, १३, १.१.१.३४, ३५,३६। २ अन्याद इन्हालाह इस्त माना को दो हो व व व व व व व व व व व रपारहः शामाहा राष्ट्रा वेपावदावना २१, राजाहुद्यपार , जाजानुनुग्रावता वर् प्रापा अव इाव अवि र , याव ३ पर ५ व. E. AE , A.A. AC 45 45 45 9 c 3 5 . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 4 c . 46.934, 932, 40.944, 62.964, ७२. १८३, इ.५. १०।१३।१३।१४।१५ ् न अविदार्ग्यः भाषाज्ञान्यम् ६।२२ १. वर्षः ; भाषाज्ञान्यम् ६।२२ १९७; ३०. भाषाज्ञान्यम् ६।२२ 23 29123 010 96 310 , 39. 200, 84 296, 220, 222, 8 ग्रेड ६३ र. ३०६ १ 3,397, 93,398, 7.8.34.x43, \$ \$.4.20, 93.23, 20.33, 3E. 45, 84. 45; 36.86; 60. 82. ११५ १३%; १२६ १३%, १३९.१३२; 999.939 8.8 5.93194195 4.8.

10. 202 'E.S.00.26' CA. ER' ge; 49. 2,2|3|3|4|9 ; 934,44; 3.5c.9 5 5, 8.86 286, 289, 44. 939. 398 ,932.323,942. 22 6 6.8.5 23 82.224 6 50. २५०,३६.२५४, ७३.२६७, ७४. २६७, 40.202; <2. 202; 204; 902. १८७, २.५. ११।१२।१५।१६।१६, १०. वदावप्रविष्1वणावदीक्रवाद्वी , ववष्रविष् \$. 4 c . 5 5 x, c 3 . 5 5 x, c y . 5 5 E 99 416175 314 24 36 334 336, 64336; 40. 240 : 245 42.340 13193; 64 344; <3.344; 6.8.4. 3 & 4, 4, 9, 3 & 4, 42, 42, 46.

\$.4<.73 <, 8.2.743 **्ज्रण** (पा. श.) १.१.३.४४, २.६४.२४६,

ैग्रुण (पा. श) १.४.२.३०८. ५.३.१०. ** \$. \$. 9 . 9 £; \$ 9 . 3 9; \$. ६८.9६६, ४.४८.२००, ७.१.९६.२७३. अंदार्षिक विद्या वर्षार्व १०३० रू 8.9 350

गुण (सा श.) १९, १.२.६४.२४६, ३२. sde seo 8 se seo 8 33144148143 x4.225' A4.324' 2 8.9. 36 15 1819 3 , 30 364, 49. 3631 44 96196136 213131 भ १ ५७ ३२ र, ६०.४०१, ६९ ४०५,२ ६. ११०, १११, ८. ११७,८११८११२११२। १ 3x. x32 , 34. x30 ; 25, \$.4. LED LES 8. \$.3. 3602 2.365 200 Ax. २० २१५ ६३.२२५ ५.१. 94.344; 344; 44. 344 :६३; ११९· ३११२। १६ 3 9 9 9 9 6 9 6 1 7 0 ; 2. 2 3 C 0; 2 4. 48 80 250 60 2002 2. 1 ₹. c x · y c, 2 · q 5 · q 5 · q · Q · Q · Q · **36.**363.

९६.२७६. १०२. रे७७, ८.२.४२.४०६. मुन (सा. श.) १.४.२१.३९, ५.१.५९. 99 346. 5.8.986.22 4.929.298. ڻ. ٢٠ ٠ ٠ ٤٠ ٠ ٤٠٠ . °श्रव (सा. श.) १.२.४५.२१६ २.२.६.

FIG. 8.2.3.9 € 6.

गुणकर्मन् (पा.श.) १.४.५१. ३३४, ३३४. गुणकात्स्तर्ध ६.२.९३.५३३. ग्रुणकृत २१.१३%.

ग्रेगित्रहेण ४-४-३- क्राचित्राच के तेन्द्र-तेने-द्रवेत्र रेनार्ग्ड, ६.१.६७.६६, ८७.६७, २.९३.

गुणतुल्य ५१ ११५-३६३, ३६४. गुणद्शेन ६४ १५४ २२२. गुणानिमित्त ३१.४५ ५३. गुणीनिमित्तत्व ३ १ ४५५ ५ ई. गुणपदार्थक २.१.१.१३ **गुजपर**त्व ७.२.१००. ३०८ -गुणपृथकस्ब ५.३.४२.४५०.

गुणमातिषेध १.१.५.५५, ३.१.५.२६, ५८. 8.96 = 350,0.8.00 538, 04.334, c4.3 36, 8.20.389.

गणप्रतिषधार्थ ३.२ १७१ १३ १. गणप्रधान १४.२१ ३११ ११११ ३ १५३. 40.293

गुणप्रधानत्व पः३.५७.४५०. गुजभाव (पा. श.) ३.२.१३९.१३रे. गुणभाविन (पा. श.) १-१-५-५३. गुणभूत १.२.६४. १४१६; ३.३.२६२; ५.१. 994.380.

शुणभूता १.२.६४.२१६. गुणभेद १.१.१.४३, २.१.१.३७०. \$ 4.4 40 6 5.9 60 8.9 60 8.8.9 60 8.9

गुणवचनसंद् १.२.६४.२१६. गुणवचनसंद्ध १.४.१.३०५. गुणवचनसंद्धा १.४.१.३६४. गुणवच ५.१.११.४.५६७।९. गुणविधान १.४.२.३५६, ६.१.१३५.२५,३५, ७.५. ३.८५ ३६६, १११.३४३, ४.१०.३४६.

गुणविश्वि १.१.३.४६, २.१.१९३. गुणविक्सा १.२.६४.१२४५५. गुणविक्सानित्यत्व १.२.६४.२४५, २५६. गुणकाद्व १९, २०, १.१.७२.१२५, ४.१.३. ३१६, २.१.५७.३२६, ५.१.१९१९.३६७,

गुणसंयोग पः ३.५५.४ वेष. गुणसंज्ञा १.१.३. वेष्ट्रीय . °गुणसंज्ञा १.१.५.४ वेष्ट्रीय . ३ वेट, ३.४६.४ वेषे. ६.१.५.३ वे.

गुणसंदेह १.२.६९.२५०. गुणसंत्राय ५.१.११९.३६६. गुणसमुदाय २.२.६.४९५, ३.२.११५.११०, ४.१.३.२००, ५.१.११५,१५,१३५, गुणहीन २.२.६.२१९९.

ंगुणिन १.४.२१ २१५, ५१ ५९.३५ है. गुणि।विशेषक १.४.२१ १३ १५ है. ५.१.५९. ३५६

गुणो यङ्क्षकाः (पा. म) ६ ४.१.१ १८० ५ गुणोऽर्तिसंयोगाद्योः (पा म्) ११८० ५ १, ५८, ६१.५३५.१५.

, गुज्य ५.२.१२० ३ ई ९. गुधित १.२.१८.१९९, २१.२०१. गुधितवत् १.२.१८.१९९, २१.२०१. गुष् (धा.)

गोपायांत ३.१.३.१८; ३१.४१,६.१. १५८.१३,१८; १०%; १६२.१०%. जुगोप ३ १.३१.१०%. गोपांचकार ३.१ ३१.४०

गोपायांचकाः ३.१.३१. ४० गोपायिष्यांत ३ १.३१.४९. जगस्त्रचे १.३.६२.२८८, ४.२४. ' 37 3 325, 324 **5.8** 952,903 जगज्सर्यात १ ३.६२.२८९,३.१.५.११. जगासियन ३.१.७ १५.

शप (धा) १.१.६७ १ अर. गुपादि १.३.६२. १८८ , २८९, ३.१ ५.१

गुपुधुपाविच्छिप्रिपानिभ्य आयः (पा. सू.) 3 8 39 66

ग्रमा ६.१ ३०५ ११६

ग्राप्तातरा ६ ३ ०३०१५ दे ग्रिस ३.१ ३१. १०

ग्रुतिज्किदभ्यः सन् (पा. सु.) १.१.६७. 9 5 7 9 5 4 3.8.9 3 2 4.82 3.

गुरु (पा. था.) १६, ३५,३६,३६,३५,३५, १.१.45.933, 8.8.02.334, 63. 99.984. 62.66. 31512

गुरु (पा. श) १.१ १ : ३६, ४.१ : ३६९ : गुरोश हलः (पा. स्.) ३.१.११ १ . ११. **ग्रह (**सा. था.) १.१.५६.१३५; ३.२१.२९६; 8.26.32 < 43. 336 ; 2.8 9. 360, 369, 36.364, 36.365, 3. ૧૬.૪૧૬, ૩૦.૪૫વું, ૪.૪.૧૬.૩૬, ૪. 8. & 2. 3 3 3, 4 8. 6 x. 3 4 6, 6. 8. 9 3 4. \$ 3, \$ 4, \$ \$. \$. \$ 3, \$ 00. 3 6 9 .

1428 4.8.3. 260 , 263, 2621 ¥9.389.

गुरुच्छन्न ४.४.६२.३३). गुरुतल्यम ३ २ ०८ १ १ ५ गुरुनिमित्त १.१.५७.१३ टे. गुरुपुत्र १.१.५६. ५३३ ; १३५ ; 2 8.9. 23 126126 019 x 2

गुरुपूर्व ६.४ ५६.२०४. गुरुमत ३.१.३६.३५, ३५ गुरुमत्ता ३-१ ३६-४५.

गुरुमद्भचन ३ १०३६ वर्षः ४५. मुख्यतः (अ.) १.१.५६. १३३ : १३५. ् गुरुविधि १-१-५७ १^{२२}, ६।८०.

गुरुशुश्रुषु ३.१.२६.२५.

ग्रम्लंडा १६, १.१.५ अ.१४८, १४६, ४.१. 302. 30.3 6.33 6.

गुरूपोत्तम (पा. श.) ४-१-७८-२३०, ७९-

°गुरूपोत्तमयोः (पा. स्.) ४.१.७८.२५०. गुरूपोत्तमलक्षण १.१.६२.१६१: ७.२.२० وواله

गुरोरनुतोऽनन्त्यस्याप्येकैकस्य प्राचाम (T. T) 8.8.40 954, 974, 6.8 46.796. गुर्वेपक्ष ८.२.८६.४५८.

गर्देश २.१.३६.३९रे. इ.१३.४९रे. गुह (धा.) १.१. ८९. ११८ ५ ० १३ ६.४.

€ **९** • ₹ 9 9 .

निगृहयति ६.४.८९.२५२. निजगहनः ६-४-८९-२११, २१२. निजुगहुः ६.४.८९.२११, २१२. गुहा (वे. श.) ^{२५},

ग्रहा ३ ; ३.३.१०४.१५; ६१.१५७. महितुम् (अ.)१.२.७३.२५२. **गुहि** (पा. श.) ६.४.८९.२११. माढि ३.३.१०४.१५३. ग (धा.) १.१.५१. १२८: ३ ५१. २८३: 4.0.996.275 गुणाति १.३.५१. २८३; ३.२.१४. विकासित १.१.५८.१६५: ८.२.२५. 366. ानेगाल्यते १.१.५८ १५ँ°, ८.२.२१. ₹ **१** जेरिगल्यते १०१०५१०५२८ निजंगित्यंत १.१.५१.१३८. गुपु (धा.) जगींध ३५. अज्ञां ३४ **बुध** (पंक्षि.) ४.३.१५६.३⁹ है. गृष्टचादि (ग.) ६-४-५ ४४-२ है ५. गृह् (धा.) गृभ्णामि ७.१.७७.२ है टे गृह्यामि ७.१.७७.२ है टे गृह्य १.१.२६. २८,३३३ २।३।५,७।८।८ 267, 92.254, 8 8.43.276, 4.3. £0.894, 6.8.8.8, 0.3.40 536, 2.2.9 a U. 729. **गृहपाति ४.४.**९०. १६।१६।१६।१९८ गृहपतिना संयुक्ते (पा. स्.)४-४ ९०-३३५. गृहवाल ३.२.१५८.१३१. गृहस्य ४.१.३३.२१े.रे. यहीत १९, २.३.६.४४६, ७.१.१८.६ भेडे.

गृहीत्वा (अ.) १.१.१ °०, ६२. १६५, ३. २.२५९, ४.५१.३३५, ३ २.१ c २.११३. 8.3.2. 94194 H.98.968 मृह्ममाण १.१.३.२८ ११३।३ २०.८८ १ 64.155' 5 25 5 29' 5 Also 156' 8. 93 394; 6.8 33. 274; 6.3.43. गृह्यमाणविभक्ति १.१ २०८८. मृ(धा∙) शिर्मात १.१.५१.१३ है. इ.५१.७ दे हैं. 5.8 4.34, 964, 96, 2.99 x.595, गिरतः १.१.५५.१३६. गीयंते १.१.५१ १२८, १६९. मेय २.३.७१.४७०, ४७१, इ.४.६७.१७८ 99199 313 मेह १.४.१.३ व इ. ४.१.९२.२ र है. गहानुप्रवेशनीय ५.१.११११६६. ने (धा.) गायित ६.१.७७.५५ ८.२.५०८. ¥23 गायत ६.२.९१.१३२, ३.३१.५४.१४७. मीयते ४.२. अ.२ ५ ३, ६.१.१२.१ ई. उदायात ४.३.६ . . ३११. उपगायस्तु ३-१-१३-१५, ७८-६१, ७. 3.900.370 मीः पूर्वणित्व ७.१.९०.२ १६.

\$1\$, \$6.\$4, \$4.902, \$0.996. 40.923, 46.989, 40.23123 991 9419 4 52.969, 965. 43.940, E4.909, 912(5) YILLE & 6. 4 34, E 4. 2 012 012 912 4124124 82.964, 2.9.969, xx.296, x4. केमारमार्थ राय, ७१. सहिति ७२. 4, 93197120, 3.2.244 92.204, 94. 204, 29.260,62. डाण्णवंशरवारव २८९ ; ७२.२९३, ४.१. 3 0 5 '5.3 3 3' 3. 3 3 2 1 3.3 3 4' 20. 90190199192129122 , 32.330 9 419 4 49. 3 3 49. 3 3 49. 34134126 34 64. 3xx 306. १२।१३।१४) १०९७५६) 2.8.9.360, 31416, 390 WIS द वेशावणावपावटीवराव शरकारका 23, 300, 21304, 901369, 301 \$ 64, 49. 343 4 364 444. 360 ववाववावरावर संरक्ष मामामापादा 616124 34. 439 435 4 8.4. \$44 8.440 33.444 36.440) 44.843; 42. 9 019 019 919 919 219 41 313 64. x 64, 8. 44. x 66; \$. 8.4. 99 ; c.96; x0.46 35 xe.dd? cn. gd, 13c. dd. म, मा, श, को, ५८

2.934.939, 2.29.930, 8.8.92.29 €, 40.259, 66.232 23126; cy. 236; 42.286; 4.8.4.3 6. 44. 344 1348 36122 340; 336.3£0; 2.32. वरावरायं वार्डारण अल् वरावरायं वार्डारण अल् 409. 3.44. 493. 60. 496; 8.8.9.3 3 , v. 4, 92.36, 44. १।२५ ५ ५३. १५१३ ,१०२.१३ ३११२३. > 3 \$. 4. 9 x 4, x 4 3 1 x 19 x 4 4 4 983, 8.986.239, 6.8.44.54 £4.56 \$1 \$1994. 398 , \$.40.326 8.8.92. 366. 2.3. 366, 48. 96198 90 3. 48 \$.62. 884 **₹** ₹ भी (पशु.) २५, १.२.४८.२३ है, ६३४, ७२. . ૨૫, ફ્ર.૧૧.૨૫, **૨.**૧.૧.૩૬૩, ૪. 2.935.300, 4.8.96c. 99192193 °वी ° (वशु.) १.१.७२.१ टेफॅ, च.१.१.३६६; 8.2.933.300. मोसस्यदाब्द् ४.१.७४.२३८, ७५.२३८. गोका (पशु.) हेर्रे. मोकुछ १.२.४८.२३४. गोसीर १.२.४८.२१रे, २.१.१. १ १६०. गोनोध ५.२.२९.३% है.

गोबाहण ६.१.९३. ४०।२२. १३ गोचत्वारिंशत २.१.१.३७४, ५.४.७३.४३६. गोचरावि (ग.) ३.३.११३.१५५. गोचर्ममाञ्च २.४.८.४ और कोिक १.२.५०.२१६. गोणिकापत्र १.४.५१.३३६. **गोणी** (पश.) रे. १०, १.२.५०. राइ.११ ° शोजी ° (पद्य) २२ जोजीमाच १.२.५०.२३६. गोत् ६.१.९३.३३, ८७३१, ७.१.९०.२३३, गोसः (अ.) १.१.६७. ११११११ °मोतम° (मा. वि) ४.१.१६५.२६५. गोतर पः ३.५६. १६।१६।१४।१८ शोला रें १० 8.8.5.2.9 प °गीला° (पश्र) २२ मोतो जित् (पा. सू.) १.१.५६-१^{५5}, ३.४. 62.963 **गोत्र** (पा. श.) १.२.६४. २३८, ६८.२४८ रे दे दे १० दे रे दे पार्शिय रे पार्शिय दह , ५३, जाव अविभावेगांद्रवायर हो 90196196 3.4.203; 34. 260 96198198 96199 4.8.996.828 १३।१४।१५। १६।१६ . . इ.९१.४४%, 313 मीत्र (पा. श.) ४.१.१६५.२ देवे, १६७.

गोत्र (वंश.) २.३.१८ ४५१ १ ४ ६२. गोत्रक्षत्रियाख्येभ्यो बहुलं बुत्र (मा. स्.) 8.2.9 a v. 2 (E. 3. e c. 3 9 8. मोश्रमहण ४.१ ९०.२४%, ९३. २५५, १६५. 39 364. 2.84.260. \$2.289. 4.3. मोत्रचरणाद्भुञ (पा. सू.) ४.२.१०४.२९६. गोत्रप्रकृति ८.३.९१.४४७. गोजप्रध्यय ४.१.९३ ३१४. मोजजत्ययान्त २.४.६२.५५२, ४.३.८९.२५१ २१ : ९३.२४९ गोत्रभाव ४.१.९६.२५३. १६८ २६९. गोत्रसंज्ञ ४.१.१६६२.२६५. १६३ १६६. गोत्रसंशा ४.१.९३.२५८, १६२.२६४. १६५. 7 6 C. गोत्रसमुद्राय ४ २ ४५ ५ . १९०. गोत्रिखाः (पा. स्.) ४.१.१४८८६१. गोत्रस्ति ४.१.१४७.२६०. गोत्रात (प.) २२. गोत्रादि ४-१-९३-२१३ गोत्रादिग्रहण ८.१.२७.१५७४. गोत्रायुम्यस्त्रियाम् (पा. स्.) ४.१.९ ३.२५ ५ 249, 980.269, 940.269, 964. 3 3 13 6 गोत्रान्त १.१.७३.५५०. गोजाभिमत ४.१.७९.२३३. मोत्राचयव ४.१.७९.

गोत्राभय ४.४.५ ०.५ ४६८ । १६५.१६७, २६८ । २.४५.१११७ । १.३.११८ ०.५४६, १ १ १८० ।

गोर्जिदात् २-१-१-३ जूँक, प्रत्यत्म्६-३८३, ४. ७३-४३६.

गोंबेइस्माचि (पा. सू.) ४.१.८९.२५०, १४७. ् २६०, २.४५.२००.

गोत्रे,सर्पर १.१.७७.१३०.

बोद रें के, १.१.३.४ई, ६.१.१२.१७, ४.४२. । १९६

गोदाय १.३.१२.११२. गोदाह १४.५१.३३६. गोदोहम १.३.१२.१५६.

गोधा° (वशु.) ४.१.१३००२५९.

गोनवींय (म. का.) १-१-२१-७टें, २९-१र्व, इ.१-९२-७६ॅं, ७-२-१०१-३१९े.

गोनिश्चर्य १.१.६१. ११५९; २ ४८.२२४

गोन्त १.१.६१.१५, २.४८. १८११, १.४८. गोप (जा.) ३.१.३१. १९ १०१८ १८३१ १८३१. गोपवनादि (ग.) २.४.६७.४१६. गोपायन्ती ३.१.३१.४१.

गोपालक १.१.२३.०%, ८५, २.४८.२१,

44.235, \$.Eu.289.

मेंपालिका ४.१.४८.२१६. गोपालिकावि (ग.) ४.१.४८.२१६. गोपातिलका (वयु,) रेर्ड, १०. °गोपोतालिका ° (पशु) दे रे. गोपोषम् (अ.) १.१ ६८.१ ५५, इ.१.८७.६५. गोप्य १.१.११४.८६.

गोप्रपदनीय ५.१.११११३६६.

गोबह्रव ६ २ ५ ५ २ १ है है.

गोभूत १.२.६४.२१रे.

गोमण्डल १.२.५८.५३०; ३.६२.२८९_१ ३.१.

गोमती १.१.६२.१६३, २.६८.१२१९३, ७.१०

गोमतीसूत १.१.६२.५६ रे. गोमत्मिय १.१.२५.९५, ४.२.५५,७.२.५८ ५२६,

गोमत्यति ७.१.७० १ १६१३. गोमत्यते १.४.२.३११, ७.२.९८.३१५. गोमत्सत्ता ५.२.९४.३९१. गोमय १.४.३०.३२६, २.४.३१.१४.३१.१८.५

गोयुग ५.२.२९.३११.

मोयुगशस्य पः२.२९. १६।२३ मोयुति ६.१.७९. १५।२१ मोयुथ ४.२.७०.२१%. गोयथवत ४.२.७०.२८७. गोरतकितल्लक (पा. च.) २.१.५९.३९५; 3 ? हे. गोरात्य १.१.६२.१६३. १६५. °गोरात्व १.१.६२.१६३. १६५. बोर्थ १.१.५७.१ ४२, ७.२.११५.५१४. सोलोम ° १.४.३०.३२९ मोविंद्राति पः १.५९.३५५, ३५७, २.४६.३१६. 336.386 गोविधा ५.३.४२.४६ गोबिन्द् (मा. वि.) इ.इ.१३८० १२ गोबन्दारक २.१.६९.४%. जीकारत १.१.४४.१ ° द गोषचर २.१.१.३६३, ६.३.१.१५२. बोह्य प्र-२.२९.३७६, ४.७७.४४६. बोच्छा ५ ४.७७.४४ बोब्रावि पः२.२९.३९६. मोच्यद्यम् (अ.) २.४.३३.४८२, ३.४.३२. मोसंस्य ६.२.५२.१३३. गोसानि ८.३.१०८.४५९ गोसहस्र ५.१.५९.३५६. गोलियों रुपसर्जनस्य (पा. सू.) १.२.४३. २ १ ५, ५ . . . १ ६, ३ . १ . २ . ४ . ; २ . १ . ५ . . 5 € 3; 8. 8. E. E. XX गोस्थाम ८.३.५७.५% मोहि (पा. श.) ६.४.१.१५८. गोहियहण ६.४.८९.२११: २१२. गोहित १.१.६२.१६१, ४.२.३११, २.१.१. 380.

गौकक्षांत्रत्र ४.१.७४.११८. गीकश्यकात्व ४.१.७४. ३१२० गीकक्या ४-१-७४-६६८ गीकश्यापत्र ४.१.७४.२५८. गौक्रक्ष्यायणी ४.१.७५.२२६. गीण (पा. श.) १.१.१५.३६, ४.१०६. 347, 8.8.46.969, C.8.62.474. गौतमाधिक ४.३.४.३०३. °शीनमीस ६.२.३१.११५ गोधर (पश.) २८. ४.१.१२०२५८. मीचेश प्र.१.११४.२५६. गौमत १.१.५७.११८. मीमय ४.३.१५५.३२५. तीर २.२.६. ४११, ५.१.११५६३. # 2.8.75.993. गौरखरवत् २.१.६९.४०३, ४०४. गौरमृगवत २.१.६९.४०३, ४०४. गौरावि (ग.) १.४.२.३ वै ६, ६.४.२२.१ रै ३. 19. 2. 4 6 19 9 19 9 मीरितरा १.४.१४.३१९, ६.३.३०.१६१. मौरी १.१.१९.५८ ५३, ६.१.१०७.८९. गौहतित्यक ४-४-११- ३१९. गौर्कम (वे. श.) ६.१.१०७.८१. गौस्रक्षणिक ४.२.६०.२८४. 11 1610 Y. 2. 3 . x . 2 . 4. गौडाकाटिक ५-२-११८-३१८. ग्मीय (दे. श.) १.१.६१.१६०, सन्ध ४.३.१०१. ३१५ ; ६.३.७९.१७०. सन्ध १.४.२९.३१९. ब्रन्थान्त ६.३.७९.१००

'काव्यि' (पा. श.) १.इ.६ ७.२ १९, इ.१.४८. १९, ८९.७०,

झन्थिक १.४.२९.३६९, १.१.२६.३६. **झस्त** (पा. श.) २३/२५

सह (भा.) १.१.६९. २१७७ ; ७.२.३७.२९४

4.2.66.366, 8.30. 737, 5.

मृह्णा ८.२.८४.६४. मृह्णा ८.२.८४.४९५. प्रदीता ७.२.३७.१९४.

यमीता (वे. श.) ८.२.३२.४०४. यहीष्यति १३, १२, १.१.६९.११५८,

मृह्णीबात् वेषे, १.१.५०.६४, ११.

गृह्णीयाताम् १.१.११.६६. अयहीत् १.१.५६^{, २१३२३}, ७.२.३७. ७१८

अमहीस्वम् ७.२.३७.२१४. अमहीह्दुम् ७.२.३७.२१४.

المار المراجعة المارية الماري

8.8.30.346; \$.4.356; 46.3809 42.236, 48. 233; 48.8.26; 46.3809 42.236, 48. 233; 48.356; 40.336; 40.3

गुर्मान विश्व शिर्व । २०१२ प्राप्त प्रमुख्य विश्व । १९०० द्व । १९० द्व । १९०० द्व । १९० द्व । १९०० द्व । १९० द्व ।

मृद्येत १४, १.१.१८.७३, ६.१.१८६. १२।१३ १११४, ७.२.८२. ३०३,

यहीष्यते १.३.६ . . २८५.

माहिष्यते ४.१.३६.२१५, ६.१.१००८. १९३, १८६.११२, १९२.१११४, ४.३. १८१, ७.१.३३.२५२, ३७.२५५, २०. ३७.२९३, ८२.५०३, ८.३.३२.४२९,

जरीर्ग्याहता ६.१.१.५, ७.१.२१.२४८. संग्रहीच्यामि ४.१.१.१६०.

उद्गुमायत (वे. श.) इ.१.८४.६५.

प्रतिजयाह ३.२.११५.१२.

[°]झह् (था.) ८.२.३२.४^९°. [°]झह् [°] (था.) ६.४.६२. ^{२३।२५}.

बाह्य ६-१-३६-३१.

\$. \$. 8. 4 6 14 4 14 x 50 42 3. xx २८ १३ १९७५ १०।१३।१६।२६ १७६, २२.७९, २३. ८१ रक्ति र प्रतिहेत दर्दे दर्दे हैं । दंड डेस. दंड डेल. दंड डेस. वंद डेस. वं 966, 74.994, 72.992, 40.923, WICIGE 93197199 9199 1 बुष्ण , **हर. १७७ , १७८ ,१७८ ,** ٥٥٠٩٥٥ ، ١٩٠٩٥٥ ، ١٩٠٨ ، ١٩٠٨ 99192 6.994; 5.986; 90.998; 35. 503; 33.530; x4. 535; 9 0 19 9 19 9 19 2 19 3 19 3 19 3 19 4 2 . 2 9 7 4 2 . 2 9 7 4 2 . इंदिक, भुवन्दर्वेष, भुदन्दर्देष, ६३-२३६, \$ x . 2 5 4 2 5 6 7 8 . 9 . 2 4 x 5 . 2 6 2 ; 4.264, 266, 99.289, 283, 12. २७५, ६२.२८९, ६५.२९०, ६६.२९% € ७. २ ९ २, ८ ६ . २ ९ ४, ८८. २ ९ 4. 8. 3. 304, 3.392, 397, 93.396, 394, 396 39.329, 49.334, 48. 336, 46.576, 40.379, co.376, 908. 249 6

महणवत् ४.१.१.१९६१३०, १९०, ४.१३१२१,, ६.२०२, १४.२०५, ५.१.२०, ३४५, १२१.३४०, २८.३९५, २.१३५.४०१.

महणविशेषणस्य १-१-१२-५०. महणीय, ७-१-५७-२९५. महणोपाभि १-१-५२-५८५.

अहादि (ग.) ६.१.१७. १५१५८, ३५, ३७.

बहि (पा. श.) ३.२.१.१९, ५.१९१९, ६.१९, ६.१९, ६.१९, ६.१९, १.१९, १.३८.१९, ६.१९, १.३८.१९, ६.१९, १.३८.१९, १.३८.१९, १.१९, १.१९, १.१९, १.१९, १.१९, १.१९, १.१९, १.१९, १.१९, १.१९, १.१९, १.१९, १.१९,

सहीताव्य १.१.४९.११ है है २.२.२६ क ४.५६०

सहीतुम् (अ.) १.३.६०.२ है६, ६.१.१८६. ११२, ७.२.३७.२ १६, ८२.३०३, ८.

9 7 3 4, 2.9. 5 9 7 8.3.9 3 4; 8.

\$ 4 . 9 9 4; ¥9 . 9 9 6

3.2. (4. 3419 £

3.2. (4. 3419 £

3.3. (4. 3419 £

4.3. (4. 3419 £

4.3. (4. 3419 £

4.3. (4. 3419 £

5.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (4. 3418 £

6.2. (

सास के थू-ड़े-१२०-३१८. **द्यामग १.२.**४८.१०५. ब्रामगत २.१.२४.३८३ द्यासगसी २.१.२४.३८३ श्रामगात्री २.१.२४.३८३. सामग्रहण ७.३.१४. ३२१ . सामणाच ३.१.९४.७९. द्यामणिकस १.१.३९.९७, ६२.१६१, ४.२. 399, 4.3.9.989, 934.900, भामणिएम ६-१-७१-५०. मामणिएमाडि ६.१.७१.५०. द्यामणिसोगीनर ५.१.५.३५०. झामणी २५, १.१.५१.११११६ ६०.१५ है, १५९ R. Te. 254, 8.2.399, 3.395, 3.8. ex. 30, €.\$. 9. 9 89, \$1. € 2. € 90, 0. १.५६-२६०, ७० र रार्कारह श्मासनी ७.१.५६ र २६० . मामणीलर ६.३.४३.१५८.

मामजीतरा ६.३.४३.१५८.

शामतः (अ.) ५.३.८.४६५.

यामनिर्गत २.१.३७.३३३. सामग्रह्म १.१.७.५१. २१.७७. **यामञ्चलर** (पश) ७.३.१४.३२०. **धामाद्यस्तर्हों** (पा. स.) ४.२.९२^{, १३}९०. **बामान्तर १.१.**४९.११८, ३.२.२६०, ४.५०. सामार्भ २.२.२.४० ४.४६.४७६. द्यामेयक ४.२.९५.२९५. ग्रामेशक्तिस ४-१-१-१६६. ग्रामेवासिनी ४-१-१-१९६ द्यास्य १.१.२३.८५. २.७३.२५२. ६.१.८४. 4 B. **गाम्यकुक्ट** १६ १०, ७.३.१४.३२०. माम्यश्कर ५, १८, भारत इं.१.७.१५, ७८.६१, ८३.६३. यासकर्मकर्त ८.२.४४.१४०%. बाह इ.इ.१५६.१६५, ७.४.३५.३५. 21128 8.8.49.9 \$ 2, 0.2.3 4.2 \$ E. °श्रीका (माण्यः) ४-२-९६- १९१२ । सीका (का. प.) ४-१-८६-२३७. वैद्या प्र.१.८६. २०(२९ किया प्र.श.८६.२३% ह्यों सक्ति (पा. स.) १.१.५१.५१.११ रहास्ट्रबं १.४.२.३०८ उल्लामाद्यर्थ २०२०४० र १६. क्लानि ३.३.९५.१५६. ग्लानीय १.४.२.३ व्ह. ६.१.४५.३ के १९३ ग्**ल्य** (प .) म्यालुबन् इ.१.५८. ५६.

म्यालुश्चीत् १-१-५८-५६.

म्यालेशित् १-१-५८-५६.

म्लुचि (पा. श.) १-१-५८-५६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-५६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-५६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-५६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-५६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-५६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-१६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-१६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-१६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-१६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-१६.

म्लुचिश्चवण १-१-५८-१६.

ग्लावात १.१.३.४३.

म्हायित ६.१.४५.३५ै.

म्हाता ६.१.१२.१६ँ.

महेयात् ६.४.१.१९ँ६ँ, ६.१.१२.१६ँ,

प्रमान १.१.५८.१५६ँ, ६.१.१२.१९ँ६ँ,

प्रमान १.४.६२.२१ँ६ँ.

महायिष्यते ६.४.६२.२१ँ६ँ.

महायिष्यते ६.४.५२.१९ँ६ँ.

महायिष्यते ६.४.५२.१९ँ६ँ.

महायिष्यते ६.४.५०.१९ँ६ँ.

महायिष्यते ६.४.१०.१९ँ६ँ.

महायेष्यते ६.४.१०.१२९ँ६ँ.

महायेष्यते ६.४.१०.१२९ँ६ँ.

B (UI, BI.) 4.2.70. 300 °ছা° (पा. श.) १.४.२३.३२५. च (आहे.) ६.१.१२.५ . ८.२.३२.४०... चकारविशेषण ७.३.५४.३१९. घकालतनेष कालनासः (पा. स.) ४-३-2 Y. 3 0 k. श्चाहण १.१.४४.१ ° र : ८.२.१ ० : ३ ९ ७ : १६. 3 (3. 3 (6. घरछी च (पा.स.) ७.१.२.२५१. **शत्रा (म.) १.३**.२.२६०: २६१: ११.२७२: 414 3x.266; 8.2.367; 60.342; 49.363, 3.8.2.26, 47. 60; 3.9 4. 9 x 4 , 9 x 5, 20. 9 x 6; 29.98 46. 940; 998.944 9 9 9 3 5 9 4 6 , 8 . 6 6 . 9 5 19 6 . 8 . 7 . الم و اعدام اعلام اعدام المحل على المحل على المحل على المحل على المحل ال w. 3.44.339, 69.332, चडा (म.) २.४.५६.४८८. °단평 * (되.) 통·원·식 •· 5건, **घञनुक्रमण ३.३.१**९.१४५, २०.१४७. घञन्त १.१.५८.१५४, ६.३.१३.११६, ७.३. 44.337; 69.337. श्राम्बर्ध १.२.४.१९३, ३.३.५८.१५०, ٦ **٥** घठाादि १.३.१०.२६९.

चित्रिक वै.वे.पट. १५०; १२१ १९५.

घद (धा.) घटामहे २-१-५१-३९४. 평군 १.१.२१.७६. ७२.१८८. ३.१.२५६. ४. ٣٩٠٤١) ۽ ١٩٠٤٠ ۽ ١٩٠٤٠ २८|२९ | 3|६ 3 २.५. १४|१५ 4.8.8. 9.9 < 9.4.2. YC. 362 : 90 4.3 < 4.4. "펌프 * 명·૨· t · t t. घटवाह के २ र र है है. घटकात १.४.६०.३५३. बटाध्य ३.१.३.७. बटिक १९. धटिका ⁹³, १-१-४४-१ वरे. श्वतिश्वम ३.२.२९.१०१. षटिंध्य ३.२.२९.१^{९६} °शही ° ३.२.५.५६; २९.१०१. घटीयह ३.२.९.१५. घटोवर ६.२.१०८.१३३. धटोबी ४-१-२५-२१२. बहुना ३-३-१०७-१५४. चाद्वि (पा. श.) ३.३.१०७.१५४. चत (म.) पःरः ५२ ३ ५ . बास्य १.१.५७.१५०, १५०, ५.२.४०.३७९, \$.8.62.206; C.2.9.364; 343;

32.763.

धत्व ' ८.२.१.३ ई६.

*** C. 2. 4. 3 (5.

चस् (म.). प.२.८४- ३६९.

चल ३.३.८३.१५१.

प्रकारिक २.१.३३.३१६३, १६३.१६ैय

श्रास्त्रह के १.४०० वर्षे १.

सनासम ६-१.१३.१5.

घप्रत्यय ४.२.२८.२ रेड्.

धरति (पा. श.) ७.१.९६.२ ४५.

वर्म १८, ७.१.५६.२ ७५.

घलाप पर्रावास्त्रकार

घर्सद्वा १.१.२२. १३११५१२२, ४.१४.३९९.

बस् (धा.) ७.२.६७.३००.

जचसिथ ७.२.६२. २५।२२

थास (पा. श.) ७.२.६२. १६०.

चिति (पा. श.) ८.२.२५.४० ...

ेशरि (पा. श.) ७.२.१ ०.२९६.

श्वसिम्हण ७-२-६७- ३०१,८-३-५९. ४४९.

यसिमसोईलि (पा. स्.) ६.४.१०१.२१६.

घस्त्रमाय २.४.३७.४८४, ३.१.४३.४९,

बाद १.२.३१.२०ँ८, ६.१.१५०.९६, १६३.

बातक ३१, ७.३.५४.३२६.

बात्य ३.१.९७.टेई.

श्वादि १.१.२२. २४१२ ३ ११६ ४.१४.३१८३ २.१४१.१३. ४.२.५२. ३६००। १७१२, १४१४१४, १८५.३०७, १.१४.१५८, ४३.१५८, ५०.१६२, ७.१.१.४४०, २.२४३, "चाविक ६-३-४२-१५२; १५०.

बान्त ७.१.५४.२५६.

वास पः १ : १ ३ : ३ रेट, ६ . १ : ४६ : १६ १.

बास° ६.३.४६.१६१.

चि (पा. श.) १-४-३-३ वेर्र, ७-३-११९३ वेर्र,

थिसंश १.४.३. ३१२, ९.३४५.

चिसंशा १.२.२७. २०३; ४.१. ३००

ेधिसंजा १.४.१. १९९.

बिसंझानिवृत्ति १.४.१.३ ...

धिसंज्ञानिवृत्त्यर्थ १.४.१.३ है ०.

े चिसंज्ञापूर्वक १-४-१-२ ९९.

विसंशारम्यसामर्थ्य १.४.५.३००.

चु (पा. श.) १.१.२०.७४, ७६, ६.४.१४९ १२९, ७.३.३.३१८

्यु (पा. श.) १.१.२०. वेषु, ३९.९३.

्धु (पा.श.) १.४.२३.३२, ३.५३.२२९.

घुम्रहण १-१-४४-१०२

धुप्रकृति १.१.२०.२१,३१, १६.

युमास्थागापाजहातिसां हाहि (पा. स.)

१.२.१७.१९८; ३.२.१३९.१३९; ६.४.

शुक् (धा.) १.१.४४.११.

जुबुषु: ७.२.२३.२१८, आघोषर्यात ३.१.७.३९

चुचि (पा.श.) ७.२.२३.२^{१६}, २८.२६०. **चुचि**° (पा.श.) ७.२.२८.२६०. चुषिरविश्वत्वने (पा. स्.) १.१.४४.११०. चान ७ २.२८.२१८०.

पुसंका १.१.२०. २११२११३६१२६१२६ १। १४१२४१२५१२७ १२

पुसंज्ञाकायं १.१.२०.५३.

घुणा ७.१.९६.२ % पू.

हुस (सा. ते.) वेरे, १.१.५९.१५६, ७२. १८१.३६४, ३६५, ३०.३८४, ४०१.३९४, ४. १.१.३६४, ६.१.१३, ४.३.३४५, ६.४, ५. १.११५६, ६.१.१२,१५, ३८.३४, ५. १५४, ४.६६.२२४, २०८, ७.१.९६.

ष्ट्रतक ५.३.७४.४२४. श्रुतघट २.१.१. १८ १९ १८ १८ १. श्रुतपावन ६.४.१६.२०४, २०८. श्रुतमोजन ६.४.१६१.२५१. श्रुतमोजनसमीप ६.४.१६१.२५१. श्रुतमोजनसमीप ६.४.१६१.२५१. श्रुतमोजीय १.१.७३.१९०. श्रुतसीढीय १.१.७३.१९०. म्ताची ६.३.९५.१७६.

चें किंति (पा. स.) १.१.३.४५, ४७.१५६, ५६.१३८, २.५८.११६, ५.१.१००.४०४, ७.४.५.३४१,

मोष (स्थः) २.४.१०० म्प्रेंपः १.२.१९० १० १ १ %, १.१.४८.२१८, २.४०.१८%, १.१८२३-११%, ७.१८२३-११%, ७.

भोषप्रहण १-१-१ ० - २ % %, ४-१-१२ ७-३ १ ९. भोषपत् ^{२ ३}, १-१-९ ^{१६११} . भ्रती ७-१-८०-२ ६९. भी (आदे.) ६-१-९-१६, ७-१-३०-३ १९. स्यस्त १-२-२७-२०.

> जिन्नति ३-१-३६-४५. जेन्नीयते १-१-५९-१५. व्याजिन्नति ३-१-१३७-९३.

ছা (धा.)

आशब्द ४-१-४८-२५८. ध्वसोरेञ्चाबम्यासस्रोपश्च (पा. स्.) १-१-६५-११५०, ६-४-११०-२१६. ₹ ₹3; ₩·₹.9 c. ₹\$v.

कतार १.१.५३.१३१, २.४८.२३५, ३.५२. १४४, ३.१.३०.^{२९१२२}, ८३.६५, ४.१. ६६.२२४, ६.१.५८.४४, ७.१.१८.३४७,

ककार° १.२.५.३(४). ककारानुरोध ३.१.५०.३2.

क्ट्र (मत्या.)३५.

इम् (मत्या.) १.१.६७. १,४५२ ८.३.३२.४२९ १८।१९।१९

ङ्गुड् (पा. शा.) २९, ३५, ६.इ.७४.१६९, ८.इ.३२.१३११७१

क्रमो **हस्यादिय इन्सुट नित्यम्** (पा. स्.) १५, ८-३-२१-४३७,

इन्स् (म.) ७.१.२७.२५१.

इस्त्" (म.) ७.१.५४.२५८.

"इन्स् (प्र.) १-६-१ बन्द हैर, २४%.

ङासि (प्र.) १.३.१०.२ ईर, २३%,

ङासिङसोश्च (पा. छ.) १.३.५००२६९.

क्सिक्योः स्मात्स्मिनी (पा. स्.) ५.३. १०.४३६.

(ম.) १.१.६२. १६५, ४६५, ६.१.८६. १६, ६.८.१४३, ७.३.१९६.३४२, ८. १८.४.४५.

कि (म.) ६.१.८४. ६८, १०८.१४, ७.८.१४, ७.४. ३.१०४.३४०, ८.२.८.३६५.

· (年) \$. \$. \$. \$. \$, \$. \$. c . c [c] 9. 2

क्रियहण ८.२.६.३१५.

किचा (पा. सू.) १.१.५२.१३०, ५३.१३०. क्टित् (पा. श.) १.१.५. १३।१४।१५।१५। ع ماء در عدده مع عداء داعه عدده عدد اعداء م 20, xx 906, x4.992, 42.930, १६१, ६७. २१/२१/२१/२५/२५/२३/२३/२३ 9. 952; 969; x. 962; 1 c. 500 1 2. 30. 5 2 4 31 5 3 4 4 भाभ , ४,३, वंभार वार वोर्श्व । रभारपारहा 393; 2.8.74.764; \$.8.9. <, 00. 60; <3. 63; 63; 63; \$. 8.9 0. 9 319 MISHISE 19 6. ₹ , 9 € € . 3 9 3 , \$. 24. 9 8 € 8.22.964, 6.7.96. 616193193 **३**.८५.३३७<u>.</u>

904. \$124, 320.294, 329.295; 9.8.44, 336.

क्रिसः (पा. सु.) ३.१.१ ५ ५.२ ४; ३०.५८.

किति हस्तम् (पा. स्.) १-४-१-३००, ३-३१३.

°किति च (पा. स्.) १.१.३.४ के, इ.१.३०. वैर्टे, वरे, स.१३९.१३ हे, इ.८.२१.१ देवें, ७.१.६.३ ४.३, इ.१०.२ देप.

किस्करण १.१.५३. १३१ ; २.४.४९. ४८५, इ.१.३०. ३८ .

किरकरणसामर्थ्य १.१.८३.६४.

किरकार्य ७.१.१८.२४७.

किस्कृत ३.१.८३.६४.

किस्य १ १.२.१.११.

* Bre 4.8.23.184.

'कित्पर १-१-५-५३.

क्टिरपदस्य १.१.५.५.५३, ५४.

°क्टित्यत्यय १-१-३-^{२,२}०.

क्रिसंह १.२.१.११ै.

क्रिक्स ६.१.१६.१५.

'किवृधिकार ६.४.१८.१८

किवावेका १-१-५-५५.

क्तिमहा १.२.१.११, इ.१.१८६.११.३.

क्षित्रका १.१.५.५ क, २.१.११६, १.१.१३.

थाटाटारावव , इ.वे.वट्ट.ववरे, ४.वद. वर्णादव भावव वर्णादव भावव

किल्लाम १.१.५. १५ ५५ ६.१.३. ८ १ ४.

क्टित्र १.२.१. १८१ , १९६.

ैङिक्रिमित्त १.१.५.५.५.५.

किस्मिन् ६.१.१०८. १५११७

की (प्र.) १.१.५६.१३८, ६.४.१४१ र. १६।१८

कींब्रह्म ६.इ.४३.१५८, १५९

कीन (प्र.) ४.१.१५.२०८ ; रे०९, ७.१. ९६.२७३.

ङ्गीन्विधान ४.१.१५५.३ है.

कीप्(म.) १.१.३९.१९८८, ११८.३०७, १६८.४००, १८८.३०७, १८८.४००, १८८.४००, १८८.३०७, १८८.३०७, १८८.३०७, १८८.४००,

कीप् (म.) २.४.४९.४९.४६, ४.१.१.१३१, ३.१९११, ३.१९११, ४.१९११, ४.१९११, ३.१९११, ४.१९११, ३.१९११, ३.१९११, ३.१९११, ३.१९१

°क्रीप्° (म.) १.१.६२.१६ँ३, १६ँ५. क्रीप्प्रसङ्ग २.२.३.४०८, ४.१.७५.२९ँ३. क्रीप्संत्रियोग १.२.१८.२०, ४.१.७.२०३

क्षीबनन्तर ४.१.१००२ . . .

डिवधान २.२.३.४६८, ४.१.३९.२१६,

ङीब्बिधि १.१.३९.९८, ७२.१८५.

सीष् (प्र.) र.र.३.४०८, इ.इ.२१.१४%, ४१८,३.२०६, १४.२०४, १५.२०४, १५.२०४, १५.२२४, १९.२२४, १९.२२४, १९.२२४, ७५.२२४, ७५.२३४, ७५.२३४, ७५.२३४,

ङीकुत्वास्ति ४-१-२५-२५२. **ङीष्विधान ४**-१-१४-२३६; ४८-२५९.

इनेष्विधामार्थ ७.१.१.२३७. इनेष्विषय २.२.३.४६८, ४.१.६०.२३५.

डनिसार्वधातुक ७-३-९२-३^५१.

🕏 (म.) १.१.२७.२८

डेरासधासीस्यः (पा. स्.) १.४.३.३५२, ७.१.५३.३५६, ५४.२५५, २६०, १.

केर्य ६.१.१०८. १३११ भ

डेबादेश इ.१.१०८. १३।१५

क्यक्त १.१.३९.१९, ६.३.४३.१५९.

इन्दर्ध ८.२.८.३९५.

इन्यावोः संज्ञासन्यसोर्बनुस्तम् (पा. स्.) ६-१-६६-१६६.

डन्याप्मातिपविकातः (म. तः) १-१-६१-१६०, २-१-६९-४०४, ४-६-२४-३०६ १६, ५-२-९४-३९२, ३-५५-४४, ६८-४२९.

क्वियू (प्र.) १.२.१.१९९, ४.१९३, इ.२.

*क्कुनिष् १ रू.२.१.१ १८, ४.१८,१९

च (अ.) २३ ३१२०१२७ १११११११११८६ रक्ष्रीरथारथार८, गात्रधातर राहा राह्मणाटाव वाववावणावणावरावरीरमा २६ - - | ९१९ | १० | १२ | १२ | १३ | १५ | १मो१६।१७।२१।२१।२६।२६।२८ राषा द्विहात्रहातर् जात्रात्रहात्रहा नहा ३८।१८।२३।२४।२६ राराणादादा १०। 36136123128128128 (139139139 77173173173 5.616151771731 ३१८१ माजादार्व हारम माजादावमात्रमा रभारभारम राजाहार्नुष्ठार वारशास्त्र Section of the birth of the section salsals a polatitistica sint **८**।११।१६।१८।१८।२१।२१।२३। रकारकारकारक शरायावृत्ते वरा रहा २५ ३।३।८।११।१५।१८।१९। २०। २१। 29 6196134126124 93[361 94] रहारण हाहाहाटाटाटारारात्रकावकावका १२।१९।२३।२४ ३।६।८।१३। १३। १७ रशरपार६ राराशहरू १ ०११ । १६। के क्षांवरावरावरावर | दादाव ० वि० विवा ३६।१८ दे ११० ११ ४।१४ ६।१० ११० ।१४। वदारम् वावाराज्ञाम्बारवानवारसः

१.१.9. 31919319419413€123123; अध्यानपारम रापादाणादार्गारमा २३।२३।२४।२५।२६ ्२।८।८।८।१९४।१४। २०।२१।२२।२३ ११।१२।१२।१२। 34153150 STORES 3 3.45 43 ररारकारह् भारावकार्कुकावकार्यावहा इ नहान टान टान र । ३१३१३।७।७।रा २६ ; दारावभावपावणांबुदावर । रशररारमा जारार्विशारकारम् गाणावृहागर् मूर्या احاداداعماع عاد واعفاع داءها वर्ते त्रवादंशकारते वावाद्रीशका दर्वे वाकाकविश्ववृत्त्रक्षेत्रात्री वर्गा जाजाव वाव वाव रारप ३।८।वहाव ज रमारपारप पादाजाटाटावनावः १९१२२ अपापाद्युष्टा १३। १पी १दा २२१२३१२८ राजापापुद्वावदार् १२३१ रपारण पारापुरु ट. रहार्ड १ डावपावुदावदारव . राह्युवावरा રકારદારદ રાષાવંદાર વાંગવારેકારમા रम महादादावानम्हरवारवारता रहे , वावावस्थारवारकं वृद्धः वर्वः वर्षारव, वाणावहावहारवारव, रामाह, 35. 301351301300 36155 33.00332.36136153153

418, 94. 93129, 96.33, 32, 98. व वावशावयात्रयात्रया वयावहार्यं । वर् ११२। राषापाद । १११२। १५११८। ११। २२।२३ ३ २४, २४, ३५ २१३|४।५७ १ रहारह भाषावृत्तुरवारम अवट्टारवा २३।२४ रियायमा २६।२६ रिया रणार 2131201931937123 9 36.40 34140 x 513 34.52 5141 3616 3614 3614 514 3 34.52 63 36. 57 36. 52 34.52 63 36. 57 36. 52 34.52 63 पाहाद्वा १रोवपावदा १७११७१९८ ।२०१ 22125126 219919919419619 3 . 26. 66 1 60 1 90 0 120. 24126 4130197 77.902 300, 73. 309 , 77.902 32192129126 971941941201201 , \$2122 90145'94194129123124 | वाजारार्तावनावरावनावनावनावनावस्य 619615015x 516199193190591 8 0 12 3 12 3 12 4 12 4 9 19 9 19 19 4 1 १ दार वारे शर्भ रादा १ व व १ १ १ मा १६ न्न. भा. रा. की. ६०

TC. EIC | 99| 94|94| 20| 29 | 22 | राष्ट्रं ४९. ११११११६।१६।१७०।१७। १९१२ वारप, हावहाव ११२ वारमारहः प्रः १२० ११११२ १७। प्रः १२० ११११ वर शहार्य अअमिहाहार्थावदायन > 2 | 2 4 | 3 6 | 9 4 | 9 4 | 9 4 | 9 4 | 9 4 | 9 < 19 < 19 < 12 3 - 23 - 414 1419 019 21 १ जान जारन हो जांज न न न न न न न न न १४।१४।१५।१६।२२।२५ २।१०।१९। १२८ १ मान भारताककारमः रहिनियानुदावदा प्प. १३१ १५६. १३३ ; १३३ १७।१७।१८। १९ | २० | २५ | २६ माद्राय वाच मानुषा नुखान्द्र रहारहा रपारपारप र १५५६।१६ १४०, १४०, ५७, १४२ ३० म्रीवेक रावदावरी शाहर वीडा रावशावपा वजा वजा स्टारझारंपा र७ eldelds Alcidolds 12 12 21 2 1 2 1 हादावद्दिर्भारक वाववादक वाला ۲۰ د اع اد برد، فق اع عا غرام برد، فق اع عا १९/२२ अटावर्शस्य १६११ कावणा वरायपं यामाटायव य १ जावटावटावरारह , वर्ष , ६०.१५६ عاماه فالم في المحروب و المحروب المحروب १२११३ २०१२० अध्यः राष्ट्री , ६२. ४६१ , १६२ , १६३ \$ 364 ; 564 \$ 145 01.31 51 331 50154 341 वहावर वाववात्रवारपारहारह दुइ.

315131016130135 366 १ वाक्यावयावणा १ जारराररी रसारम 3190199 64. 384; 300; 60. रशार्षः राजाहावजारपारपः जावरा रर पाणारावशाववावरावरावह ६८० व कर्ते । इ.इ. डाडामाहाकाकावेडीव ३१४ राव हा १७६२ वारवारकारकः भाषावृद्धकः । ६९. १०११ १११ ११६ १९ १९११ ११६ १८ १२ वार वार शार शाहिता र पार पा रेप शहे, ७०. १४।३१।३३, ३३।३४। 365 36155152152 616136153152 54 80. 81010013013163163 भावभावेतावदार्वं वरावदावदारवा रगारर गारारारारार, रारावृह्युंदर, भाषादादादा वरा वृज्यवदाव - । रवारवा 30, 35.95 5; 350; wr. 93193195 اماماه مده فروه دره ورود دري वस्तु । वन्नामाहावस्तिरावसावह 94.996, 996, 96. 99199, 4161 ११।१६।१६।१९/१९ ; २२. २०१; २६. 503 50.505 CICIDOLDANACI 32.206, 31913193194194 31.29 १३ ३७. २१० ;२११_;३९. ११११११३। ' 34134134 33130130 sind 12 cideldelde standel रप्. रायावावावदावेदायवारः सहिता

9|20|21|24 3|4|90|20|29|22 रीतावरावरावर्विद्रीवश्वकंतका वटा 3 513 413 615 015 015 015 3 41013 51 रम् अपहार ४७, पाण्याकाराववः बर्राहरू वाववीवशावसावसावसावसावसावसावसाव सर्वे हु रह राह्माजावाव न पर र रेप, प्र र रेह, पाड्राज्यावानपात्रपात्रपात्रप्रहारे० , प्रेरेट्रेट, 4c. 14194196 6198198 ; 63. 13941 18 232 Ex. 323 ૨૧૧૨[,] રાષારાં ૧૬ (૧૨૧૨૨૧૨ <mark>૧૬૫</mark>૨) रारारारामापापाणारारारा १६।१६। १६।१६।२०१२ १।२३।२३। २३। २३।२३ रावरावरान्त्राह्यारम् अञ्चिष्टाटारा 613 013 013 513 513 513 513 613 613 613 १४।२७ १।३।३(३)३:३।४।४।५।५।५।६।९। १ १ ५ १ १ ५ १ १ ६ १२ ० १२ १ १६ १ 20120 0101901991 १९।१२।१२।१२।१२।१२।१५।१५। 94 | 98 | 98 | 99|96|96| 96 | 99| 32 32 32 34 34 36 36 36 36 36 36 36 नाज्यकुनानन, नगानरानपृष्ट्रनाररारप १।२।३।३।१०।१ भू दुवु २१।२१।२२।१२। २५।२५।२४(२५) १४५५ मुद्देश ११। १४।१९१२१।२१।२४।२४ सारामादा रावरावज्ञावरायशायशायं अर्थ वार्योज्ञा भावशायस्य रावमावज्ञास्य वेदावदा बदावदावदावदावर १६।२१।२१ मेरर् ११२। दुर्द्धा १११२१ ने राव राव को विकास को विकास को निकास ने अन

वे भाव भाव स्वाव १ ६९. रहार श्रे र वार वार वा इ श्रेष्ठ ४१ रहेश कर रहेश वर्गाववार्वेशविषावंषावंषांद्रश्वात्र इ.स. इ.स.स. ७३. १ मात्रमा महा कृष्णंत दाव रायरी ररे है. १. हिंडिल १ व विस्ते पानप्तिहान ट वर्षावसावदावदारवारस्य ववावटावडा रूपस्य 'र्द्रभाषपार रार्द्र इंदर्शरेटार्ट्ड वार्वाडा ; रप् ء عداككا فرداه كاه كاهر فاك فالم المالما الم राजाननान रान्दान्द हेन दान राज्यास्या रकारमं ११११ अर्थ श्रुप्त स्थापना दाइवीउमाउल रामाह वर राजा । 30 34. 500; 50C; 36. ₹ \$ € ; 9 € . 9 € 6 € ; 20. 9 € 12 ₹ ; 20. xc. 263; 49.263; 4x.263; 1 44. 31314135135 45. 35x 20. रावहावुटावरारभारभं पावहावहारव विभिन्न देश वर्षे देश عع ماعاواع فاعداء فالواعداء ف \$3.724, 240 ; EE. 340; EV.

१८१२ हर्षे , १९१२ ; ७२.२९२ वतावहावहारमाउद्दारहारण दर्दि वटावटावरावरावहारधारधारधारधः यहार दावहावहावधाववायवायम् वार्षाधावा 3303, 301941941941961961961201 303 341341341361201201231231 २२. १२ रामाहांशर , २.१ मार्थानुहा १८।१८।१९।२०।२०।२०, राहावृज्ञावमा 30130130 306 301341 १%।१ अ.१ अ.१ ८।१८। १९।१९। २१।२१। ररारराज्यारपारक १११२ है। १३। १३।१५।१५।१६।१६।२०।२० १।१।२। ३।१०।१२।१३। २२। २२। २४।२५ إلم او داو داه دا داد امام الداد ا ३-११२।४।८।१।१२।१४।२।१२।१२४। रपारकारकारकारक क्रापांद्रावृत्तावका १९(२० स्विप्तिका वृज्ञावकारस्य ३१ 9 (127 | 23 | 24 | 24 | 25 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 26 | 3 | 2 १८|१८, २१. ४|८|१९|१३|१८, ३१९|७| ७|१०|१६|१७|१८|१८|२२, ६|१३| १२३-३२३ १६१२३ ६१७१२३ अटारावटावरारम देतं रामामाद्यानां वृहेत् ; रमः वरावरायः , रदः वर्दे , ३०

330, 39.537, 37. 350 96/22 399; 34:359; YZ: 225 232 40. 222 3 44. 224 224 224 24. 224 24 24. 25. 24. क्रमहोताल देश वर्ष हर वर्षिता المرفلمة المقلمة المقاطية المهاو فاوج पापात्र । १३।१३।१४।१३।१४। 90193,931941941941961961961

helbelcele neis nelnelneen ع مامه عدم المناصوع المراجع الماعد ू, वाडापीपाट्डाव्वाव वीववावस् इंग्लेट 385, E.385, 385, v.385, 345; 360; 12.360; 13.360 44 , 46, 36 . 3123 ; ૧૮.૩ટેર, 40.349, 44. < 199199192192 ; 49. व कार्वे क व को वे भी व है। व द भुष्ट है। रहर १३११३।१४।१७।१७।१९|११।२१ 45124122 5,213 40140128 4121 41614121991 94 | 981291 23 124

A 2 . A 2 .

हात्रवादवादकाद७ २८ राइहाइहा इसारम् माण्डिहारव वर्शवर्णावणवटा र १ ६।११।१२।१६ २१।२४।२५ २६ इति वर्षात्रव, रप्रकृति , रर् रेर्ड वेडावेड्र विस्तावदावदाञ्चा ठवा द्वा । 99 199199123126 90190196 1 24. statototalatad 230? है.न. १५६५ ; ४४० १९६५ १९६५ । १९६५ 46126 21316 44144145 5131331 वड । वडा वडावट) वरा वरावर इस्ट्र 440 444 445 443 400 21,02120 45.20x 55. 26. 201001 x4. 469; x62; 463; 40.463; वावावुषीवंदार रारवं पर वावुरावरी वरावतं हतः हाहाव रावमावैदारवार्मा रपारहारह , वपावदारव , ६९. 490, 00. 93192, 09. 31414, 8.9. हाजाजादा रावुडावरा वरा वरा ع د علماد و د م ع ع ع ع م م م م م م

98196124 99198 93. 28188 १ । ११।१७ १ १५ १५, १६ १६, १७. द्रीट १८ १६ १९ र र १६ १ र १७। रावेरावभावसँ ।वह ।वहावण ।वंद ।२२ १९।१६।१७।१७।१९(२१।२४।२६_{, १}९५) हात्रभावसाय गायशयस्य वाहाहार । १३। बराबडावणावरावरायर्^{*} डाहाण्डूणाणा १०।११ , ३०० राजावरावदार्वारय । २६ ३१. १ वर्ष वर्ष ११ ११ ११ ११ ११ ११ २० ३।८।इ।१६।१७ , ३२.२५।२५ राहा हालारारारावभावभावरारवारव Ad ! 45. Ad ! 80. Ag राराक्षाका राषाषाषाकार । १०।१२।१३। 94 196 194 194129 3141616161 . १२१७३१४४१३६१३६१३७११४११६१ रशरक श्रीवावेगीयम , अर. हर , ८००

८७. गामाराव्यावयावयं वद्गरः ३५ ४, ५०, २०, ३३, पापादी ८,१० । १३ वर्षावटावरायव र्वतं मावद्वावरावमा दादादाव । व का व हा देवे व का देवे । व हा देवे व का व मार्थ के व हा देवे व के का देवे । व का देवे । व का देवे व व हा देवे व का व का व का व का देवे । व व हा देवे । व का व का देवे । व का देवे 62. 3513 913 3155 SILIEI MEINE CICICI 923.60; cc; 92x.669; 924. ? ~ , > > < . ? ? , 9 > 9 · < 6 , 9 > 7 · ? 9 ; १३८,९२**;** 94.900; 95.909; 21. 99193; 36. वर्षः वर्षः ४८.४०३, ४९.४**०३**, १० म, पह. पा ६ । ११। १५। १५। ३१७ १०६, ५८. १०६, ५९.१०६, ६०. 900; 69.900; 60-67.960; 69.900 97196196 , 00.906, 60. 908,

94199124, 996, 714 1931931961 99120123, 922, 922, 923, 616123, 519199, 90199191961 96196 * * * * * | 1921941941961 32 926. SIRIA IBIGI 20150155 १२७. पाववावशावशावरावर रापादा १८ २२।२५ अअटाटाराया १३।१३ १६।२२ । ३१५। पाटा १५।१६।१७।१७। १३१३ । ३१५। पाटा १५११६।१७।१७। \$ 300. 326 3 3cc. \$ \$ 99. 989; 92.989; 982 ६।१०।११।११।१२।१२२ ,२१।२३ १।३। ११३० १४२ ,१४३ भेडिंग १५,१४३, १८, १४५ \$9|\$\$, 94.93|95|9\$; 9\$6; 50. 346; 329; 50.329; 38.936, 41.946, वस्ते, ५०० वस्ते, ९४०वस्ते, ९५० १५३, ९८.१५३, १०७.१५४, १२६. १५६, १२७.१५७, १३०.१५७, १३१. 44e ' 235.34e' 346' १३३. १६० ; १३५.१२१; 120. 162, 122. 163; 124. वेह्न भेगेर वहनी वहवर वहन्ती

292, 20. 292, 293, 32.293, xleinin 23. 33x, xx.x3e, xx. रारावर् ४८.२१७, राजावरार्गेन्तः रेवे७, ४८.२१७, रेवे८ ; 36153 x4. 250 3 253 4x. १०।१६।१५ रा१६।१६।१७।२० २२ इ. पापाव शेषपाव ६ , ६०. १८ वर्ष १९ ३१८।१०।११ ६३. ४२५। १९ ३१८।१०।११ 95/9×19€, 60.220, 6x.22€, 66.226 २३।२५।२४।२४ ५८. ३११८।१६।२०। 54. 4014015010150 A1481 481 4 4155155 CC C14 5154154 A14 १ भारताररारह अभाहिर्गत । १ ०।१० अवित्वित्वदारम् ६३. मामा जीवाना हार देव देव देव देव हैं। इस \$ 4 6 4 3 2. \$ 4 6 4 4 4 4 4 5 4 6 9 4 4 6.

3 c 1 d c 1 s d c c s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s s d c s

4.3.203; 29.204; 24. 204; 3.20

\$ 5 % \$ 4 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 % \$ 6 % \$ 5 %

3 3 5 64.3 3 34; 44. 3 3 4; 44.3 3 6

344, 44.344, 42.41415161616 98.346, 44.344, 4x. 380 9 (129129; 3, 9 0199199199; 5, 5, 9 0199; 5, 9 0199; 9 9 7 0 3 6 3; 9 9 7 0 3 6 3; त्रेषु वेर्याव अनुभाव भाव के वारा आहे हैं। विषय भावरीरवीरम् भारीराववीत्रहीवेदारेवे २२ १।१।१५ १ १६९३१२० १०।११।१२[।] 33194194 359.365; 354.363; 930.369; 2.4. 31016199199196196120 रे , १०. १२११२१११४५ , १२.५४४, 24.336, 24. 921941941961961961 34. 360; 365, 33. 4190133 34. 366; 366; 33. 37124; 9 < 19 < 9 12 12 20, 44.3 < 0, 46. 3 < 9 1 93194196 x0.329, 322, xe.
9131714196194129, 344, \$141610 43. 362, 42. 364 ; 99192, uz.36u, u3.36ů, 90. عدد بعر. عدد مدعدد वर्षावर्षावम् १२,३६०, १४,३११। १२, ११२।२(३)९(१५५)५७ ६।२३ ५।६। १ ३९३,३९४ १३।१५ १७.३९५ १०० ८१९११२ 309.396, 304.350, 305. 341941 334. 21812101616 ११८.१९६, १२२.३९९, १००,१२९. 400' 434' ABB 135133' \$191862 21862 41 BES

30, 4. 33 ; CICICIC , 99194 १ भारतारतारतारतारतारतारतारत १०।१८ इस्, १७.१२।१३।१५।१८।१८। २१ पोटाटां १ शृह वाव वाव रावरावजा वर्गवपावपावदारवारवारव 26. 26 , 32-33. (190190192) २४ अपापाय । ३९. वृहे ; 2151AIEIGÍGIGIGSIGS (33) عدا ع ماع ه غاله عديم ع بعد ماماع ع भारतकावमावकारक नामक अर्थेट ١٩١٤ ، ١٩١٤ ، ١٩١٤ . ١٩١٩ . ١٩١٩ . ١ १०,८४. ट्रिश्व स्विधारम् वार्यवृद्धात्रधा 45136136130134 5 14 14 18 13 01 त्रश्वरावदारवारहं पूर् द्र्यां पूर्व द्रु द्रावहार्यारवं पादावृत्यं पारक् रावाद्वारुवारयः वंशास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रः , ८७.१० हिण्डा वहा रथः सर-देरः वर्षा प्रवृश् वेदाः रवः दव-४०, दवःवाश्वरः पाहारः, 83 , 43. SICISOISSISA MIR ex. 4012 * e4. 40192 , 402. 402 भावता वसावसा वरायह । वर्षावसावदा २०१२६, ११११३१५११११११५ , १०३० 22 6 6 916194196123124 हाओटाटावनांवनावृद्धावरावज्ञावभावहां \$6|9<|20|20|29 ; \$92. CY; 923.64, 924. 99192192196 ; 934. भारत्ये हाहाराव ग्रेड्डिमार्गे delselse distalda danetat عده و فوفي عدم وفي عدد دوعا 93193 46 2 3 31318196122 218120, 983.303; 3198130, 182. 1 22 31516192193122 313.90%; 966. 303 1301 360. 3013E1 90120123 906 966 906 1 962.906, 962. 996. 904. 29, 900. 905; 962.990 ७।८।र।१०।११ , १८६-१११ ३१८। 61419 + 19919 6196 ; 942-997; 9 44. 9 94, 204. 996; 996; 204.99 3, 222. 995, 223.995, श्रीकादादाव । विवास मान भार । १२ व

5. 348 , x5.346; x6. 34.34, 34

416 22123 6194 93194 926, 40. 930 , वित्रे रुपार्यं १३-१३द, १३९० ५३९ (०० १३९) १३-१३द, १३९० ५१९३। ११९५ (१९६) 934, 944. 954 , 944. 940 ; \$.3. 323 ' 325' 5.325' 3.9 x 2; 4.9 x 3; 4. 9 x 4; 9 .. 9 x 4; 38134 3181301331381341341 रह पापीवहावदावदारके बाह्य विषय २३।२३।२६ , ३५.१५४, १५५, ३६. 94E; 34. 999219E , 40.94E; 22. चत्रः वर्षदः ४३. चत्रः ४४. १ 90199196126 HIGHT ZOLZY ५०.१६३, ५२.१६३, ५६.१६३, ५९. 1419 219 2 913 , 69. 41 419 019 01 92192193193196, 62.364, 66. १पारक राराज्ञाह्युरारं, ७००१६८, ur. 94(2x, 46, 36, 3 , 930, 62. 616 909; < 4.909; 902; 904. 904 ्रे वृत्युः हाजाताव शवसाव स्वाय स्वयं स्वयं

 4x 4141016148155 8 101441 वर्शवदावरायकारमारपं ववावरा २१।२३।२३।२४१२५, १।३।१६।१६।२३। इह रामानानाम् । रामानामा 2x.35x, 354, 3x. 354 54. 30.3 (E' A 0.3 (E' A 5. 3 6 6 A) 10173 TYLEICITY 161 23124 x4. 209; 202; 42. \$419 4 44. 203; 46.20% ६२. ८१८ १९ । १९११ १९११ १९११ १९११ र।र।१०।११।११।१२।१३।१३।२१ ४।७। ,२०७ ٩٤, ६٧. २०७, ٥٧.२٥٤; ٤٦.२٩٥, er. 1919c, cu.299, cq.299; 292; 33. 292; 293; 909.293; 297; 907. 297,906. 294; 990. 296; 396; 998. 9 3 9 4, 9 2 0 · 29 6, 9 2 9 · 29 5, 923-220; 926. 93192193192° 4190 214 941901 930-224; 222; 933. 223 d 6155 dans 1552 dans 1554 dans عرفي فيدروك في عدد فادادامها वपार्वेषावटावटारंर भावत १६३, १६३, राजाजापार्यमार्थार 100.233; 101.23x; 102.23x; २०।२०।२०।२२।२५ ं शद् ११०।११ १ २४३ ;

30.282, 32. plaisisi3333 32. 2 4 8, 20.2 28,2 8 4,9 6. 9 0 199 19 21 33194198 33. 3463546 ^८,२७.२५१, २८.२५१,३५४,३०. २५१ 19199193193 , 39139 93194 , 33. 242, 243, ३७. ^{राराराव रावहार वारपारप} , ३९. माटाव डाव माव कावर , रपे के मं . रपे द 44. 346 3 48. 360 45.364 १६, ६८. १२: रहरेर, १७।१८ १३०।२१ ७२. डाटाववाव इष्ट्रिकेटावटावर १२० द्रावृद्धी 33, 03. 560, 0x. 3460, 36653 مه. عود ، مد. عود زدع عهم اده . र ४३, ९११६।२१, ९६. ८११११४।१७।१७। केणांवरायकायराययोग्यः कावास्त्रावया रहेतु प्रवाव्यविभावहावदावर बाराशहावदावक १०० व वाव्यविभावदा नराटर रार्टिडिंग नाम्बर्धिमानमा जाजाद्दीरावणावहावज रेस्ट्रेस् वजावदादवादवादवादण वृद्दे स्वर्थे वकावरायः । ४४. भावद्यविगोर्वरावरा रवाररायः , ४४. भावद्यविगोर्वरावरा वाराराज्ञाजाण ५९ रहिष्टाद 3615015015818x 3 44. \$3.566 १९ ६७. हाहादावशुर्वाररारभारम

८.१.१. होत्र शत्र्यात्रहात्रहेत्रः त्रुपात्रप् दात्रशत्रपातृष्टात्रदारः ३ ३८२, ३८३, 2.9.364; 366; 3.366 , उ.उटण, पापारारावर, ४.उट०, 913; E. 350; 353; ८।२२ २।२ २ ३९२; ३९३; ३९४; ८० ३९५ ; 99.3 (6; 94.3 (6; 96. 36) २९।२२।२३ राषाह , १९० ३९५ ; 33.366 35.400 23. 404 १८।१९।र्१।२२।२३।२४ , २५. ४५।१६। 42. 2129123123, 91216, 44.436, 404; 48.290; 46.29123; २१२, ५९.४९१, ६२.४९१, 00. 92129129129, x93, 06.293 delsa dia cs. add a add? <3. x9 €; < x. x9 0; < \ x9 €; < 0. 94194 306.850; 859; 90%

29 40C. 432 17129 214 \$. 9 . 4 2 4 , 9 3 . 29 129 , 94. 426 34 44 34 430 , 30. Minicia old zid nis disk Minicia old zid nis disk Minicia old zid nisk Minicia old zi 92 44. 434 4 435, 44.436. 16. 238 4 6. 234 44.234; 219 319 419 412 E 99 E9. 49; \$ w. w = ; \$ 4. 9 3 9 6 1 7 0 ; w = 3; \$ 0. गरामाहादारीवरावटावर् ८४ करते حرب مي و الم عام على الم على ا EC. xx a 1 4 0 . xx 4 4 4 4 5 . x 4 0 . 8.9. 3199193196,99 , 2. 4141971 المناعدة والمناه المناه والموالموا 20122 Stelloldig 30.2013 32.5161 १६।१७१२ - १५ १७ प्राह्मा ११ 95 90195129 915 20.760, 52. 769 , 762 37. 485' x5.x62' xñ.x6x' xñ.x6x' 48.464, 64.464! 65. 41614 3154

** 7.9.6.5°.

 चकारकरण १.१.३.४९, २.४.१२.४९६, ५.

चकारमहण ३.१.३५.४े. चकारमहणसामर्थ्य ७.१.९६.२३े. चकाराकरण १.१.३.४४, २.३.३२.४५े, ५.२.४.३४५.

चकारानुरोध ४-१-९८-२५३. चकारान्त १-३-५-२५५.

चकास (धा.) ३.१.३५. १२११४. वकासाचकार ३.१.३५. १४.३५. १४.३५. १४.३५. वकाधि ८.२.२५.४०.३, ५११९.३५. १४०३.

चकास्प्रत्ययात् (स्या.) ३.१.३५.१^२९. चकास्त्राव्यं ३.१.३५.१^{९५१,६}. चकास ६.१.१२.१७.

चक (स. सा.) ३.२ १२३-१२ई, १७१-१ई५, ५.१-२-३५६, ६.१-१२-१४.

भक्रक (पा. श.) १.३.६०.२ टेहै, ११४, इ. १.९१.५३, ६.१.१३५.९३, ४.४१.१४, सक्रकप्रसङ्ख १.१.९१.७३, ६.१.१३५.१४, ४.४२.१८४, चक्रकिसम्बा ८-४-१०-४५६. चक्रक्रम ६-३-१३-१५५. चक्रसम्बा ५-४-११३-४४. चक्रसम्बा ५-४-११३-४४. चक्र (वे. श.) १०. चक्रि १-२-१४१-१३५. चक्रक्रम ६-१-१३-१८-१५४.

आचक्षाते १.४.३. ३०११८

आवश्यते ८.२.८६ १९९.

प्रत्याचरे ५.१.९६.३६५. मन्याचरमहे ६.८.२२.१९५

अवसंबद्धाः २-४-५४ ४८७.

्**त्रक्षिकः सद्यान्त्र** (पा. स्.) २.४.४९.४^१६५ ५६.४८८, इ.१.३२.४३, ७.४.९.४^३७. चशुक्काम १-१-६३-१६र्दे, २-४-८१-४१५, चशुक्कात् ३१.

चक्षुस् (प्राण्य.) ५.२.३३.१०११११२

चडाहुण १.४.१.२६८.

°स्टाहण १.४.१.२९७.

(1.) を・ち・ガラ・カラ (1.) なっている (1.) を・ち・カラ (1.) なっている (1

ころとう. ころと、お・ち・み・みく みな、このはなりとも おを。 (出、) な・ち・み、 もくう はいまり

°चक् (प्र.) ६.१.३२.२९.

°खड़ (प्र.) ६.१.३२.२९.

चडन्त ६.१.१९२.११४.

°चड्रस्त १.१.५.५४.

चङादि १.२.१. १६११८।१८।

चाङि (पा. सू.) ३.१.४३.५६.

चड्यहण ४.१.१५.२ हैं ६.१.१८.२ है, ७.४.

चङ्गर ७.४.९३. १९१२

चद्रपरनिर्हास १.१.५८.११५;७.४.१.३ १ै५. 'चक्रपरनिर्हास' १.१.५८.१५.

चङ्कान्यतरस्यास् (पा. स्.) ६.१.१९६.

चक्विया ६.१.३२.२९.

चञ्चत्° ५.४.३.४३.

चक्क ५.४.३.४३

च्या १.च.५१.२२ रेंद, ४.१.३.१ रेंदे, थ.इ.

चटक (पहि.) ४.१.१२२८२५६.

चटका (पश्चि.) ४.१.६३.२२६; १२८.२५८ २११२४

चण् (अ.) ८.१.३०.३५५.

°वणप् (प्र.) १.३.७. १२११८

मजार्स्स्टा ४.२.१०४. १९३.

चण्डाल (जा.) २.४.१०.४५५.

°ৰাত্তান্ত° (জা.) **४-१-९७-२५ँ**३, **५-४-३६-**স্বৰ্জন

चण्डास्त्रपृतप २.४.१०.४ ईप.

चण्डालिकाबन्धम् (अ.) ३.४.४१.१९६.

चतसु (आदे.) (र्स. वा.) १.१.३९.९८, ५६. १२,६७.१०, ५.२.९४.३९४, ६.१.१६७.१०५, १७७.१९९, ४.३.^{२९}१२२, ७.१.९६. २९९, २.९९.२९१२२,

***चतप्रत्व १.१**.३५.१^५.

चत्रुमाव १.१.५६. रश्रु ३.२३

°षतसुभाव १.१.३९.९^{१६}, ६.४.१३०.२^६२, ७.२.९८.३^६६.

चतसुराद्य ६.१.१६७. १०५२५

चाति (पा.श.) ३.१.९७.८३.

°चति ° (पा.श.) ३-१-९७-८३.

चतःकरोति ८.३.४३.४५५

. **चतुःहास्त् ६.१**.१६७.१०५.

्बतुर् (सं. वा.) ६-१-१७७-१ हैरें, ८-१-७८-४१३, १-४३- ४३५ , ७-१-१८-७|८|१२

°चतुर्° (सं. वा.) १-१-७२-१ टेर्फे, **६**-४-१३०-२ रें

°चतुरस्त ६.४.१३०.२१२.

चतुरः शस्ति (पा. स.) ६-१-१६७-१ वैर्षे , १९२-१३ रे.

40141

चतुरनबुहोरामुदासः (पा. स्.) १.१.५६. २१।२२, **६.**१.९५८.२%,

चतुर्धहण ४.३.१३१.३^{१,६}, ६.४.१४४.२३५; ७.२.५९.२१८,

ेचतुर्घेहण ८.३.४३.४३४, अपूर्ध

चतुर्य रें, रेरे, १.१.५०.११०, ४.१००९. ३५५, इ.१.१०८.८४, ४.६.१३१.३१०, १३२.५११, ५.२.५१.१९३८, इ.५.१४३, ४. ४१५, इ.२.५२.११३०, इ.५.१४३, ४.

चतुर्ख १ १.४.६७.१३४.

्वतर्ध १.१.५.६३.

चतुर्वी २.१.३६.३६८, ३१३१५१६१९११११५ १३.४४१

30, 8.8.64.333. 85. 266, \$.6.424, \$6.240, 82. 266, \$.6.424, \$6.240, \$ 242, \$6.240,

ेषतुर्धारः ३.५२.४३ दें, इ.१.७.१५,२६. र ५२३ **पतुर्धा तव्यधिवस्तितसुर्वराक्षितः** (प. **इ.) २.१.**५.३ दें ०, ३६.३ देर, ३.५३.

चतुर्थानिर्देश ४-४-६५-३५३, प.१-८०-३५९ १६।१७

चतुर्थीसम्ब २.१.३६. १९८९, १९६. चतुर्थीविधान २.३.१३.४६.

चतुर्थीसमर्थ ३.१.१४.२१, २५.

चतुर्धीसमास २.१.३६. १३११५.

चतुर्धन्त २.१.३६. ६ ३८९ , ३८९, ३.१३.

चतुर्थकता २.१.३६. ३८८, १११६।१९

चतुर्ध्यर्थ १.३.५५.३८४.

चतुर्धेकवसम् ७.१.१३.२५५, ११६,

चार्दशी पन्यन्परन्ड देइ.

चतुमांत्र २३; ४.२.१०६. दरेरे.

ेबसमांत्रा १९१९ , १.१.१. १५११५५ । १९

चतुर्मास ५.१.८४.३६ै१.

चतुर्वितुम् (भ.) ८.२.७८.४१३, ४५४.

चत्रिंतु ८.२.४८.४१ हैं, मर्नेर.

चतुरक्वडक ८.३.४३.४३५.

ब्राटकपाल ८.३.४३. ४३४, ४३५.

चतुरक्तरेति ८.३.४३.४३५, ४५५.

चतुत्रयी वेदं.

थ. भा. श. की. 🎙 🤊

चतुब्द्य २.४.३०.४^३०, ५.२.५९.३८६.

चतुब्याद् २.१.७१.४%

चतुव्यभृति ४.१.७८. १६।१७

चतुःसमातेकतंत्व ४-१-७८-२१५.

चतुस् (अ.) ८.३.४३.४३४.

चत्वारिंशत् (सं. वा.) १-१-७०० १^{२१}, २० ६४-२३९.

चत्वार्रिशत्यूली ५.१.५९.३५५.

चत्वारिंशत्मभति ६.३.४९.१६९.

चन (अ.) ८-१-५७-३^{५९}८, ६६-३^५९. **चन**चिद्यिगेत्रादितद्धितामेदिदवाते

(41.4.) 6.9.20.394.

°चनस् १.४.६०.३५२.

चने।हित १.४.६०.३६२.

चन्द्रस २.२.८.४१३.

चन्द्रमग्रन्थ २.२.८.४१).

चन्त्र २.१.५५.३र %, ३रॅंट.

चन्द्रगुतलका १.१.६८.१७%.

चन्द्रतारकवत ३६.

चन्द्रमस्र (उपी.) १.२.६०.२५१, ३.२५. २६९, २.६.९.१३६६३, २९.३८४, ४.२. ३.४।५१९१३६६, इ.१.२८.२८, २.

x 2 . 9 2 6; \$. Y & . 4 6 0 .

चन्त्रमुखी २.१.५५.३९७, ३९८.

चवला २.१.५५.३१५.

चंपटा १-१-१-२१.

स्मित्र ६.२.७.१११.

चम् (धा.)

आयामित ७.३.७५.३३४.

विवमीत ७.३.७५.३३४.

चम (रुद्रसूकस्थः 'वाजश्य ' इत्यध्यायः ﴿ ५.२.

चमरी (पशु.) २.३.३६.४५.८.

ेषमि (पा. श.) ७.३.३४.३ई३.

चमकपुट (पुष्पम्) २.१.१.३६४.

चय् (प्रत्या.) ८.४.४८.४६५.

च्य ३.३.१२६.१५६.

च्यम १.१.६. ^{१ २ ६२}, ६.१.१२.१६, ७.१.१८२, ९१.४२, ४.१४८.२१७, ७.१.१८२.

चयोग २.१.१०३६३, ३६३. **चर** (था.) **३.१.**१११२३०.

> सरति १.१.७२. वेटहें, इ.१.११.४२ २०, १५.२५, च.१६.१०, २६.१०३, ४.१.९३.२५०, ५.१.९४. वेट्ठ, ६.३. ५३.१६३, ८६.१७१, ७.३ ८.३१९.

बरतः १.२.७३.२५२.

चरन्ति १.१.७३. १३।१३।२३।२३

\$. 9 . 3 3 '3 8 . 4 4 . 3 2 4.

चरास ५.१.७. १३।१३

चर्यते ५.१.९४.३६०.

चर्यन्ते ५१.९४.३६०.

आचरति १.४.२.३५१, ३.१.८.१८, १६.३५, ५.२.१५५४,१५, ६.१.६९. १९, ७.२.३६.२१२, १८.३२५,

उचारयति १.४.१०९८५ में ६, स.इ.५०० महेर्मे, ७०.महेर्मे, इ.४.८९. ईर्ट्स, इ.इ. ५९.१९

उचारयतु च.१.५.३६२, इ.५०.४६५, ४.१.३३.२५३, उचारवेत् १७, १.१.१.४६, ५६.

उचार्थते १.१.६१.१६०, ४.१०९० इपेपे, प्र.इ.५.४३३, ६.इ.२५.११४,५९ १६४, ८.१.१.९३६१.

उचार्यन्ते ११.

(मा) उचीचरम् १.३.१०.२६७.

उपचरन्ति १.३.१४.२७७, ४.३२. २० ३३०.

उपचयंते ४-१-९०-२^{२४}, १६३-२६५, १६५-२६८, २-१-१-३४,

उपाचरनित ४.३.८४. ३१३ ; ६. १.८३.५५, ७.४.४७.३५५.

उपाचरेत् ४-३-८४-३१३.

प्रचरन्ति १.१.२७.८६; २.१.६९. २४।२५ . २३।२४ १०५,१.२४. ४२६,६.१.९.

मचरेत १.२.६४.२४४.

विचार्यक्यांत १.४.६२.३ ४.

विश्वार्थिययते ७-३-४४-३२३.

विचायते १२, २५, २७, २७, १८, १.६.१.१५, १.६.१.१५, १.६.१.१५, १.६.१.१५, १.६.११५, १.६.१५,

क्यमिचर्ति १.२.१ पोष्टिहिः ६३. हाहाश्वारतारकः स.स.रू. १९१२ प्राप्तिः य १८.४ र १ स.स.रू. १९९५ प्राप्तिः य १८.४ र १ स.१.५ ५१ ५९ प्राप्तिः इ.स. १९९५ १८ र १९९५ १९९५ इ.स.रू. १९९५ १८ र १९९५ १९५

व्यमिचरनित २.इ.५०.^{२३}६५. क्रेप्परति १.इ.५४.२६. ₩₹ \$.\$.9 . 4. 948, 4.\$.9.982.

खरड़ (प्र.) ६.३.३५.१५४.

षर्ण (यं.) ४-१-६ ३- १२२५ ; इ.१२००३ ५९;

चरणसंबन्ध ४.२.३३८.३०१.

चरवास्या ५.४.१५४.४४४.

चरती २.१.५१.३६३.

चरमोपजात ५.२.४८.३६३.

चरत्य ५.१.२.३३७, ४.३३९.

चराचर २.१.२९.३२६, इ.१.१२.१४, ७.४.

चारि" (पा. श.) ६-१-१२-१४, १-८६-१४५, १-१-१००-८३, २-१६-१४१.

चरित ३.१.४०.४६, ४.२.४२.४०६.

चरितवती १.१.५०.१२.

खर (सा. पे.) ४.२.७.२५३, ६.१.९.१५४, ३.२८.१५९, ४६.१६१, ४.१००.२९३, ८.२.१५.३९६, ३९७, २५.१९११

चरपुरोडाश (य. सा.) ५.१.७२.३५८.

चरेहः (पा. स्) १.१.४६.११5.

चर्करीत (पा. श.) ६-१-६-११.

चकरीतास्त ७.४.९२.३५९.

चर्चागुज ५.१.१३५.३६७.

चर्चाषद ११, १२.

चर्चापार ३.१.१ ३२.१३, २.१.५६

चरवे (पा. श.) २.४.५४.४४.४०.४७, ३.२.५७. १३६, १३९.१३८, ६.१.१८५.१३३, १.१२४.१५६, ४.१९.१९११, ७. १.६१.३५४. ैचार्त्व (पा. श.) ७.४-६१-३५५, ८-२-६० ३१३, ३८-१६११४.

चर्त्वभूत १.३.१००२६९, इ.२.१३९ ११३६, ६.२.१८५८९१३.

चर्मतिक ८.२.८.३१४, ३१५.

च्यांत्र १.१.६२.१६ म, २.१.२.१ १८६ , ३.३६.४ ४५८, ५.१.२.१ ३३७, ६.४.३.१८२, १४४.२६, ७.१.३९, १५६१, ४.४ २.८.३९२, ११३६६६६

चर्मविकार परियम् भाषा १००.

स्त्रिन १.१.१५५८ व रॅ.

चह (धा.)

श्रचलिति २३, १.१.५६.१३६, ६.१. १.१६.

अनु**ध्यच**ळन् २-१-४-५५८, २-१८-४९७

ख्डल इ.१.३. र्षं, ६.१.१८६.११२, १.५२.

चलाचल ६.१.१२.१५.

°वाकि° (पा. श.) ३-२-१७१-१३पे, ६-१-१२-१४.

सर्वास्त ७.२.१०.२८५.

खबास्त (बज़ा.) १-१-१-३८, ४-९-३९५, ६-१-१५, ६-१-१-१५, १-१-२-३३८, १३-३४४, ७-१-३-१६.

चाक्तवर्मण (यं. का.) ६.१.१३०.९३.

चाखाबितुम् (अ.) ६.४.२२. १९०.

चाचाले ३.२.१७१.१३५.

'बाबळि' ३-२-१७१-१३५.

चाटकेर (पास.) ४.१.१२८. २५/२.

चाजारक्त्या ४.२.१०४. १३१३,

चावडाळ '५.४.३ : . ४ रे प

चाक्कारककि (म. वि.) ४-१-९७-२५३. चातुःशब्दा २.३.६७. १६८ ; ३.१.४३. ५

चात्र १.१.५७.१४८.

चात्रशंबर्धनत ४.२.५२.२१०.

चातुराश्रह्य ५.१.१२४.३३०.

चातर्भासक ५.१.९४.३६०.

चातुर्मासी पः १.९४. ३६०, ३६०.

चात्रमस्य ५.१.५४.३६०. ३६१.

चातर्विकी ५.१.१३४०३००

चात्रवंण शीद (ग.) ५.१.१२४.३३०.

चानवैंद्य प्रशेष्ट्र राज्ये

खात्रज्ञास्य ५.४.३६.४३५.

°चात्रद्याद्य ° ५ ४.३६.४३५ै.

चादि (म.) १.१.३७.६४; ४४.५०८; २.१. 9. 364 3 3 6.

चाहिलोबे विभाषा (पा. म.) 8.8.60. 949.

श्वामहा (म.) ३.२.८४.११ैर.

°वानश° (प्र.) २.३.६५.४६९.

चाप (म.) १-१-१८ २ वे ०, ४-१-१० २ ० वे, २५ २०३, २५.२१२, ४९.२२०, ७४.२२८, 54. 48198198180 , 50 21810

चापल ८.१.१२.३६९.

चावर्ध ४.१.७८.३९.

चायक रे.रे.३. १६ : ५०.१ दे : ६.१.१२. 95, 00.42, <9.02, 8.9xc.230, 6.8.902.200, 2.994.39x.

478 \$.4.84.905; 8.2.908.263.

चालपर्वन् ४.१. अ.२०३, १३.२०५

आस्वह ६.इ.५३२.१७६.

चार्थ २.१.१.३६३, २.२५.४५ % 418 3.8.60. 96126126

चार्थे द्वन्द्वः (पा. स.) १.२.६४.२.६६. २.१. 9.363, 382, 2.24.42.

कार्थकंप्रत्यक्ष ३.२.२३.४३ । ४३४.

चार्म ६.४.१४४.२१६.

सार्विकारकि प्र.१.१५८.२६३,

सार्वाधाद ३.२ ४५.१०३.

सार्वाधात ३.२.४९.१६३.

चालु (प्र.) प्र-२०१२२० ३९९ .

व्याष (पक्षि.) ४.२.४५.२९०, इ.१५६.३२६,

सास (पश्चि.) ४.२.४५.२८०.

सावापतेष्ठा ८-३-६४-४ ६२.

चाहलोप पवेत्यवचारणे (पा. म.) १.१. E0.448.

चि (आहे.) प. १.३३,३७७.

चि (धा.) इ.इ.५८.१५०.

चिनोति ३.१.१२३.८², १.५८.१५. ९।१०।१२।१२।१३।१३।१५

चित्रतः १.१.५.५५ है.१२.२५४ है. ₹.946.900; 966.9933.

विषाय ६.१.१२.१७, १८.

चिचिय्य ६.१.११.१७. १८.

चित्र ६.१.१३ a. ११११ 31414

अधिनवम् १.१.५.५५, ३.९.२६५; 2.8.x4.x66; 3.8.8.3.65; 4.8.43. 35

चिन्यः इ.४.१०२.१९५, ७.३.८३. 5 S 4.

अचेषीत् १-२-११-१९

चिनते १०.

चिन्नीत १.१.७२.१८७, इ.१.१२३. २०.१३१.५०

चित्रवे १.२.२८.२ वेप. ६.१.१९५.

११११ , ४.१.१८०, ४८.२००. वेदयते ६ ४.६२.२०६.

चिचीयात १ २.२.५ १९ ५, १९७५ १.१४, ४.५.५ ४६, १६ १९५.

अविनोति १.४.५१.३३४.

चिक् (आदे) पः२.३३.३७७.

चिक (आदे.) ५ २ ३ ३ ३ ४ ७ ७.

चिकतस्य पःरःदर्र ३१०.

चिकिन ५.२.३३.३५५

चिकीर्षक १.१.५८.१५६, ६.१.९१. ३३,२२३.

चिकीया २.३.६६.४६८, ४.१.३.२००, ५.२.

चिकीर्वित् १.१.२०.७५, ११.७९, उँ३,६ ४.४६.१९३, ४८.२०१.

चिकीर्वितुस (अ.) ३.१.७. १५५ ; ६.४. ४६.१९३, ४८.२०१.

चिकीर्षु १-१-३९-५७, इ.इ.६९-४६९, इ.१. ७.३४, इ.१.९१.७३.

किर्वार्थ ६.१.५५.७५.

विक ५.२.३३.३७७.

चिक्कि ६.१.१२.१३.

विविवस ६%-२२-१९३.

चिचीवस ६.४.२२. १९०, १९१.

चिचित्रप्रत १.२.१०९.११७, छ.२.६७.३००,

चिम् (धः) १.४.५१.३३४.

°चित्र् (था.) १.४.२९.३२९, ५१.३३८.

७.१.९६. २३ ३३, ३.३३.३२१. विवा(°(म.) ३.१.३०. ३६ १९८२।२२।२२। २३।२३ , ६.४.९३.

२३/२३ ३६,४.५३, ११३,५३,३३,४०,२६३, २२,२९३,७.१,६९,२६५,७०,२६३,

* श्विवा (प्र.) १.३.६७. १०११०(१३।१४)१४। १५११७,२०, ३.१.४८.१३।१३।१५,६७. ११,४८.११,५०.७१,

° चित्रः (प्र.) ७ वे ८५ : ३३६.

चिको लुक् (पा. स्.) १.१.५७. १०११ ११ १ ६.४.४२. ४१८

विग्रम्हण १.१.४६.५ भें, ६६. १५१ रे. चिण्णमुलोदींची ज्यतरस्याम् (पा. सृ.) १.

ण**सुलादायाञ्चलरस्याच् (** ४० ऱ्०) **रः** १०३००३९,

विष्मावकर्मणोः (पा. स्.) ३-१-४८-५५, ५७-५६.

चिक्कुक् ६.४.२२.१९०.

चिण्यत् ६.४.६३. ^{२३|२५}, २०६.

बिण्यदिह ७.२.३७.२९३: २११२.

चिण्यद्भाव ३-१-६७-६०, ७९. ६२ ; ६-४-४६-३९८, १९९, ६२. २०५, २०१२,११८५८८, ४९९, ६२. २०५,

चित् (अ.)१.१.१५५.१११ हैं। २.६४.२४४१,२९.४३ँ२.

सित् (पा. श.) १.२.४५.२००० है । ३.१.२६ है । इ.१.३.६, ८.१६, १९२४, ४४० है ।

29 99 99 96 96 932.40: - \$.900.943.8.8.06.239. \$6.243 22|25 4.2. xx. 360; \$ 36. x3 #; \$ < . * < 9; 2.4 9. * 5 9; \$. 2. 9 4 < . 2 4; 98 363.907. 88.2.289

चेतवति १.३.८८.२६५

187 8.8.4.43; C.3.45 YSC.

चितः (पा. स) ४.१.९८.२५३. ७.१.२. 343

चिति ३.३.१२६ १५६.

18.8.4. 30, 73. 44197 96196 कर. तेत्र : मेंडे हैं। वेशवेशवेडीवेडे वेतीवेत वार्व 8. c. 243. 4. 4. 4. 4. 5. 6. 8. 2.

वित्करणसामध्ये ३.१.३.^{२०।२०}, ४४.५३ 93.8.8.4. 343. 4.8.963.902. (4.2.43.562, C.2.6.369.

विस ६.१.१५७.१६. चित्रवत १.३.२५.२८१. बिसि ६.१.१५७.१६.

18202 \$. 2. 9 0 7. 9 0 C.

192 5-5-52. 253 : \$-5-56.36 98, 4.2.57.324

चित्रम् १.१.२७.८५, ५६. १०१० १११ 4.2.47.3 (4, \$.2.9. 3, 43.48, 4.8.40. 92194194

चित्रगुहास्त २.२.२४. १११२१ चित्रक् (धा.) ३.१.१९.१ चित्रयांत ३.१ १९.२%. विश्ववासस १.१.२७.८६. चित्रा (ज्यो.) १.१.६२.^{२ ३।२}०. २.२.२४ 20 22(23)23 224, 2.3.37. 300 चित्रा (ज्यो.) ४-३-३४-३०७. चित्रीकरण ३-१-२६-३५: ३-१५१- १६४. चित्वत ६.१.१६३.१०४. चित्स्वर ३-१-३- रेपारप १६११८ प्र.र.४४-300, \$.2.966. 999, 982.997 3.42. 33173 चिद्वतर ८.१.४७.३६. सिक्तिम ५.३.७२.४२.४ चिविट ५.२.३३.३७०. विभाव ७.२.३०.२९०. चिइ° १.१.७०.१८५, २.२७.२५ म. ४.१०९. 344, 8.3.3.3° " (3.25. 30)

चिरण्टी (व. वा.) ४.१.२०.२११. **चिरतरेण** (अ.) १.१.७०. १६१९७१९८

चिरत्म ४-३-२३-१६.

चिरंतम ४-३-२३-३०४. चिरवद्ध ३.१.२६.३६.

चिरम् (अ.) २८ २.१.४१. ६।७।१६।१६

•

चिरहत ३.१.२६.३६.

चिरेष (अ.) १.१.७०. १६११७१४

चित्रु (प.) ५.२.३३.३७%. चिह्न प.र.३३. ११११२।१३।१३।१३

चीत्कार इन्द्र-१९५-१२४..

श्रीवर इ.१.१९१३

चु (या. श.) दे९, दे.हे.करदर के १९९, र.पूर. १३१९

खु° (पा. श.) १-१-९-६ डे, ५९-१५ँ७. खुद्द (धा.)

चोद्यति १.२.६४.२४०.

चोद्यन्ति २.४.६२.४६०, ६.१.६७. ।

चेत्वे २.४.६२. १९१२५ **पुड्युप्** (प्र.) १.३.७.१२६३.

चुप् (धा.)

चोव्यने २.१.३३.३९६, इ.इ.५१६. १५५

ेचुपि (पा. श.) ७.२.१०.३६५.

पुरुष्यु ३.१.१३. ५११९.

"जुरादि (ग.) ३.१.९१.७५.

चुराक्तिष्णे व १.३.८८.२९४,३९५, ७.२.२).

चुक् (आदे.) पःरः ३३,३%.

अल्बरप ॰ (धा.) ई.१.३५.४४.

बुद्धम्यांचकार ३.१.३५.३५.

चुह्न प.२.३३.३४४.

श्रुस्थर ६.१.२२२. १८१२०।२१ ११६; २.५२.

चुडा २.२.२४४४२ ५ ५.१.९७.३६१. चर्चा १३.१.९१.७५.

स्रीशिक्षं तिःतिः १३० . वेद्याविक्षाविक्ष

चेकिस १.१.५७.११९

चेक्षिय १.१.५७.११९.

चेश्छिदितुम् (अ.) ७.२.१०.२८१.

चेस्य १.१.५७.१४९.

चेत् (अ.) र, १६, ११, ११, १४, १४, १४, १४, १४,

 २ ४८, ६७.२४८, ६८.२४८, १११९०। ११११३।१५।१६, ७४.२५०,

\$. 9 . 2 4 6; 9 9 . 2 6 3; 4 . 2 6 6; 9 0 . 2 6 2; 2 6 4; 9 9 . 2 8 3; 2 4 . 2 2 8; 8 0 . 2 6 4; 4 2 2 2 2 3 2 2 8; 4 8. 8 16 10 19 0 , 0 2 . 9 2 19 4 12 2 3

#43; x8.x83; 0.xx8x; 4.xx8; 20.

#. 8. 26. 2006; 26. 2006; 34. 2006;

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350.561

350

 939.943, 944.983, 944.944, 949-954, 988, 943-984, 8.44-984, 902-988, 990-

4.90.282, 29.284, x4.229,

8.46.333.

\$.90.30\$ Add. 246 & m. 234;
\$.30.30\$ Add. 246;
\$.30\$ Am. 363;
\$.30

४.६९.२५।२६, ७४.१९१५०,२०, राजाङ्ग्रामाण

\$ 44.9 44, \$46.44, \$44.908,

\$ 47. \$ 45, \$46.44, \$44.908,

\$ 47. \$ 47. \$46.44, \$46.908,

\$ 47. \$ 47. \$46.44, \$46.44, \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44, \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$ 47. \$ 47. \$46.44,

\$

8.4.9 06; 3.9 24; 43.9 25; 43.9 25; 46.9 25; 46.9 25; 46.9 25; 46.9 25; 46.2 25; 46.

द्राह्म द्रिक्षेत्र करामहेत्री स्टब्स्ट्रेड्स् हाह्म द्रिक्षेत्र करामहेत्री सद्यासहेत्री स्टब्स्ट्रेस्ट्रेस्ट्र च्यापाली स्टब्स्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रेस्ट्रे

इ. ७४१ रहेरे, १३-४ हेर्स, ३६-४ हेर,

305. xxc? (41, xxx) 46. xxx; 4

धन्तरर्दर, दशक्तेष्ट.

चेतनाबत १.१.५०.१२३, १२५, इ.१.७. १५१८ - २५, २६.३४, ४.१.२७.२१२४ १.४६.१३१३.

चेतनावदुवसार ४-१-२७-२११.

चेत्रयमान १.३.८८.२९५.

चेत्रदय ३.१.५ र १९८.

चेतु १.१.५०.१६., १३.१, ६.१.१२.३८, ४५. ३५, ९१.७६, ७५, ४.४८.२८, १४८. २१%

चे १.१.२१ . ७६, ५०.११५, ३.१.९४.५९, ६.१.७९.५५.

चेल ३.१.२६.३६.

चेलराज्यादिस्वर ६.२.१३०. १३११.

बेहु (म.) पन्र-११२-३१६.

चेल क्रोपेः (पा. स्.) १.१.४.५५ै. चेष्ठ (धा.)

चेष्टातं हे^ट, पः१०१९९३६६।

458. 2.8. 3. 24. 2. 8. 3 0 6. 3 0 6. 2. 2. 2. 2. 2.

चेहित १, ६.११३७७३ई, ८.२.३१३६८.

चे**डितयुक्ति १**०४०५१०३५५ . °चेडितयुक्ति १०४०५१०३३५.

चै (धा.) ७.२.३०.२१०.

चाविष्यते ६.४.६२.२०६.

चेत्र (अ्यो.) इन्ट्रन्थ्य प्रेटेंट, चोर क्का (या. स्.) १.१.५.३ के, टांश्न्थ

चोड (दे.) ४.१.१७५.२६९.

चोडायर्थ ४.१.१७५.२६९. चोड्ना १.२.६४. ११७११४.

°चोदना ४-१-९२-२ ६.

°व्योदमा ° १-३-१-२५६, इ.१-९-१४, ४५-

चोक्तित २-१-५१-३९३, ४-१-९१-२४६, ५-

चोपन ३.१.३.१%, द.१.१८६.११२, ८.२.

Wit 4.8.993.363.

खोर कि. १.१.१५७.१६.

चोरह (प.) ३.१.१३४.५१.

चोरभव २.१.१.३६०.

चीरकप ४-३-६६-३५५.

कोरी ३.१. १३४.५१

की (पा. स.) ६ २ ५ ५२ १३ ३ , १४३ १ ३ ६, ३ १ १३८ १ ३७७ , ४ २ १ ६१.

चौड ५.१.५७ ३६ैरै.

चौद्धि १.४.२.३०८, ७.३.३३.३२६.

स्तिर १.४.२५.३२३, ११८,५०.३३५, स.स. ११.४५४, इ.५४.४६५, ६९.४७०, इ. १११४,१३१,१११

चौरी ६.४.१७२.२५४.

च्छ्र° ६.४.१९.१^{ट्रे}रे.

च्छोः श्रूबसुमासिकेच (पा. ६.) ६-१-६५-४े४. च्यायन्त ४-१-८-२५४.

च्य (था.)

च्यवन्ते १.२.४.११६, ३.७८.२१५, च्यावयाति ७.१.६.२१६, च्यावयन्ति १.३.१.२५६, ६.१.४५.

मच्यावयति १.१.४४.६।८. अच्योद्धम् ८.२.२५.४९१.

चित्र कुङि (पा. स्.) ३.१.७३. ५३. ५३. २१३५ , १९१२ जुद्देशस्य

चित्रसंप्रत्यवार्थ १.१.४२.४९, ४३.५६.

च्छेः सिक् (पा. स्) इ.१.३३. ४३, ४६,

बह्यात्सर्व ३.१.४३.५०

चित्र (म.) १-१-४१-१३०; इ.१-१-१२-४४,

* **電話*** (耳、) ぞととも・3 * 3. विवयतिषेश १.१.१२. २११, १.५६.१०५. विश्वविधि ४.४.५०.४३६. **(34.85) 3.8.93.96** क्क्यक्त १.१.१५.७५, ४.५४.३३४, ३४५, २.

90194 8.28.96x. क्ट्यन्तकार्य २.१.५९. १०००. क्ट्यर्थ ३.३.१२७.१५०. च्ह्यर्थकार्य २.१.५९. १८।१८ १.५९.४००, इ.१.९२.७६, र.५६.१०५ क्यां कार्यात्मा १.४.०४.३४, र.१.५९.४९.० 度(中心) 年4.15.946

छ (वर्णः) २र्ने, ६.२.५५. १६,१६, ४,५,

छ॰ (ग.) १.१.६१.१५९, ६.३.९९.१९३.

226, 943.224, C.2.6.363

छकार १.१.५७.१३५.

°छकार १.१.९.६ रे.

स्महण ६.४.१५३. ४११२११

छङ् (आ.) ७.१.२.^{११११२}

ख्या (म.) १.इ.९.२६६, ४.१.१३४.२५५,

छणादे ४.२.६६. ९११०११२

 छत्रधार ३.२.१.५४, ४.४.६२.५३३.

छत्रधारण ४-४-६२-३३२.

छम्बद् ४.४.६२.३३३,

छत्रिस पःरःरणः ३१ई; ३१ँग.

छत्रोपान इपिय २.१.५१.३१५.

क्टर , प्रत्य कर्ते. इ०१२ , १४६३ महिन.

°छत्व ८ २ ६ . ५ १ हे.

छत्वभाविन् ३.१.७.१५.

छत्वार्थ ८.३.२५.४५५

सुद् (धा.)

छादयीत १.२.६४.२३३, **६.१.७९.** २३।२३

चिच्छाद्यिषति ६-१-९१-७९, ७.४. ८३-३५८.

आच्छाद्यामः १९.

मच्छायते १.४.१०५. ३०१२२

छादि (पा. श.) ५.१.२.३३७.

छन्दःभत्ययग्रहण ६-१-७-वेरे

जनवःशास्त्र १-२-३२-२०**८**.

छन्दस् (वृत्तवा.) ४.२.५५.२६३.

ख्डन्ब्रेस्ट (ग्रं.) रेस्, १.१.१.१.१.१.५ भ.५४, ५.५४, ६.२४, ५.५२६, ५.५२६, ५.५२६, १.४५, १.४५, १.४५, १.४५, १.४५, १.४५, १.४५, १.४५,

40. 232, 200. 234; \$106. 200;

40. 232, 20. 25

404. 344. 8.44.934. 8.44.834. 8.44.

\$\frac{5}{4} \frac{3}{4} \frac{2}{4} \frac

ح.٩٠५٤٠٤٠٤٠ ، هو ١٩٤٥ ، علامة علامة المرافعة ا

खन्त्स (मं) १.३.१००२ ४०, ४.३.६६०

िखन्त्रस् (य.) २.४.५४.४८८, इ.२.८.१ई, ४.१.१.११६, ३०.२१३, ५२.२२५,८.२.

छन्दासि परेंपि (श. सं.) १.४.८०-३ १4. छन्दासि लुङ्ख्रिङ्ख्रिटः (पा. स्.) १.२.

छन्द्सीरः (पा. स्.) ८.२.१५.३१६. छन्द्स्य ४.४.१४०.३५५, ५.४.३०.४३४. छन्द्रोम (वे.) देरे, १.१.४८.१३५, छन्द्रोसहण ३.२.६९.१०८, ४.३.१०४.३१६,

६.४.१०६.२१६, ७.१.१०.२४४. °छन्दोधाते (पा. स.) ४.२.८४.३८९. छन्दोबाद्यणसहण ४.२.४५.२८६, ६६.२८५

सन्देशियं ४-३-१०१-१११, ६-४-७४-१०१, ६.

छन्दोबद १.१.१.३७, ४.३.५१३. छन्दोबाबचन ६.१.७०.१६. छन्दोबेन्यकरण ५.२.१२२.३९ैरे. क्रम्बोबिषय १.१.६.५५५, २.६.१९४. क्षक्वोविषयत्व १-१-६-५५.

***** u.2.20.2 to.

####### 4.2.999988. 2.44.364. सम्बद्ध प्रश्नि दावरावण्यि

> विक्छद्विषति ६.१.९१.७१. ७.४. د *ع*. ۶ نه د

क्का कि ४.२.१२४.१९९ १३७.३००. कालिया प्र.च.१०४.२६४. ५.३०१०५.४६९.

°क्कार्स (म.) ई.इ.३५.१५५.

(USY.) ₹.\$.£9.¥€€.

स्त्राम् (मा. वि.) ४.१.१५५५२६३.

"सास" (मा. वि.) ४.१.१५५५ रहे 3.

साख्यासनि (मा. वि.) ४-१-१५५-२६ ३. 2.2.43 9.193 9.6x. 3x4;

\$.8.36.3601 \$.43. xx4 1 50. 48 4140 40194 443, 38, 444, 68, 464, \$.32. 30197 B. 8. 5 . 7 . 60 . 3. 8. 8. 9 . . 290, we-226, 230; ec-240; co-२१:२५:२६ , १५१:२६२, १६५:२६७, २१९११३:१९:१२:१२७ २१९११:१९:१२७ , २.१०. २७४,

\$-3-308, 8-62-332, 6-8-34. 944, 6.3.392.

सावियेश प. १.२. ३३%.

स्त्राच्य ४-४-६२-३३३.

साम्बर्स १.१.५.५५, भट-१३१, २.१८-२००, 24. x3x, \$.\$ 4.20, 99.29, 93. 99193 2.909.984, \$.2.6.99, t.

22.964; 126. 220; 133.223. 1 7 1 2 3 4; (9.8. C4. 3 3 4; C.2. 24. (19 2 10C 72123

छान्द्रस्त्व १-१-१३: २४ ; १५-२५: ४-१-3.9 4 9. 4.2 6 5. 6. 2.9 89. 2 2 4. 6. 8. 9. 383, 46.306.

कारासास प्रे.वे.१०४,२९४. क्वापबादत्व ४.२.१ ०४.३९४.

सापवावानिवस्थर्थ ४.२.१०४.२१९. साया १.२.२८.२०६; ६.१.७४. ५१ . ७६.

सायास्त २.४.१९.४७७

छाया बाहुत्ये (पा. सू.) २-४-१९-४ %. किताची के.के.9 . Y. 943.

ब्रिड (धा.) ३.२.१७८.१३५.

क्रिनास १.१.३.४७, ५.५३, ४७. 9 9 7, 42.9 67, 8.9.3 8 3,9 3.3 9 6 ; 4199 7.3.80% \$.9.834. 3.9.40. 60, 64.66, 4.9.994. २१|२१ ३६६; **३**.७२. ४३३.

इसा १.३.७.२६३.

खिल्छाके ६.४.१०१.२³४. . .

अक्छिन्त १.४.१३.३१६.

आच्छनः १.१.६२.१६८.

क्रिन्यान २०. किन्दाः ६.१.९६.७६. क्रिन्युस्तराम् ८.इ.१०१.४४८. अच्छित्सीत् १.१.३.४८, २.५१.१९८,

5.8.44. 3194

कियते १.३.७८.२९ है, ४.२३.३२५. कियते १.४.२३.३९५. केयते १.४.२३.३९५. केयते १.४.२३.५९५. चेरेड होति ६.४.८७.२९६५. ३५६.

चेन्छिदिता १.१.५७.१५े३, ६.४.४६. १९९, ७.२.१०.२२े४.

चे चिछयते ६.१.९१.५५, ५, ४.४६.१६,१

चिकित्सित ६.१.९.१३, ७.२.१०. २८४.

विक्तियंत ४.१.१००८.२५५, ७.१.८. ५३५

व्यतिच्छेद्यस्ते ३.१.२६.३१.

किया ३.३.१०४.१५३.

छिदि (पा. श.) १.४.२३.३५५, ३.२.१७८.

°िवि (पा. श.) १.३.१०.०६९.

° शिद् ° (पा. श.) ७.२.१०.२८५.

क्विवितस्य ८.२.५८.४१ ..

ब्रिवित ८.२.५८.४१ है.

क्थिन्या ६.१.५६.७६.

चिस के, १.१.५६. १३६, २.६४.२४७.

खिसक ५.४.४.४^{३३}.

क्रियाकतम पः३.७२ हरे हे.

छिसकासर पः३. ५२. ४१. ४१

छिषकतरादि ५.३.७२.४१५. छिषतरक ५.४.४.१४३०. छिषकत् २.१.३२.३८६, ८.२.४२.३९५. छुप्(था.)

चोच्छुत्यते ६.१.११०७१, ७.४.४३.

कृत् (धा.)

चच्छ्दताः ७.४.८३.३५ँ८. चच्छ्दुः ७.४.८३.३५ँ८, अपचच्छ्दतुः ६.१.९१.^९४९^१ अपचच्छ्दुः ६.१.९१.७९ै.

छ च (पा. स.) १-१-५७-१ रेप, ६-१-७७-पैरे, ८-२-६-३९३.

छेद १.३.१.२५६, ४.२३.३६५, ५.१.३८.

होरका ७.२.११७.३१४.

खेदन १.३.१.२५दे, ४.२३.५६५, ६.१.५.

छेदादि प.१.१९८ ३४४.

छंबादि° प.१.७६.३५%.

छो (भा.)

अपबन्धः ६.१.९१.७५. अबबन्धतः ७.४.८३.३५८. अबबन्धः ७.४.८३.३५८,

```
ख (वर्णः) इ.१.१५५८ ९/२२ २.८२.५३२. इ.
     115
आप° (वर्णः) ६९. -
MENTE 5.8.9. 3. 3.
जाक्ष (धा.) ६.१.६.११.
        अज्ञक्षिष्यन ३.१.९१.७३.
जाकित्यावि (ग.) ६.१.६.६१६।१९
जानात १.१.२७.८८, ६२.१६१, ४.२. ३०८,
     &. Q. 4 E. 7 0 5; $. 7. 9 0 c. 9 3 6 5. 8. 8.
 94.984
जगती ४.२.५५.२८३.
जबत्यात १.४.२.३ ...
ज्यादिः (वे. श. ) इ.स.१ ७१.१११ है है.१.११
     33. (9.34
जारधा १.४.५२.३३७.
ेजाश्वपर ८.४.४८.४६४.
जारिक (आदे.) २.४.३६.४८५.
अधिकाव १.१.५७.१५%
जिम्बिधि २.४.३६.४६४
जरखादि १.१.५७ १५ है:
अरध्या (अ.) ५.१.१११६३६ै है.
अधिमवस्य १.२.१८.२००.
 अभिवस १.२.१८.२००.
 जाङ्ग १.२.१३६.१३२.
```

```
अक्स प्.१.७७.३५८, ३५९.
°ज्ञहरू ५.१.७७.३५८
ज्ञास्त्रवश्च भ्र.१.७७.३५८. ३५९.
°अकुछा ° (प्राण्य,) ४-१-६०-२३ र.
आगु (भा.)
       जजागार ६.१.८.१५, ७.३.६५.३५६,
ज्ञां इ.२.१७१.१ इप.
जटा ( माण्य. ) ६.१.४८.३%.
जिटिन् १७, १.१.१.४३, ४.१.४८.१६११७.
अदिलक १.२.३२. २०१२९
जबीकत ८.२.४८.४% ६.
जतु (प. ना. ) १.१.४७. रापाटावट
     992, $ . 8. 8. 4 4 , $ . 8. 8 . 6 4 . 5 W.
     97 < 4.45; 49.45; 19.8.20.27 %; 193.
     °जतु ° (प. ना.) ४-१-७९-२२३.
जन् ( धा. )
        जायते रेंड, १.१.२०. १६५९ प्र
     १२६ ; २.६९.२५४, ३.५.२५८,
     30.324, R. $. 62. 966, $. $. $. #.
     22, 32.22, 26.33, $.926.925,
     8-24.9 64. $. 8.9.9 4. $1819 21
     34, 8.959.239, w-2.46.25%, 3.
     ٥٩٠ ۽ ۽ ب<sub>ر</sub>
```

जायसे १.४.३०.३१०.
जायसे ६.४.१.४०.१ व.६, ४.५.१ व.१.४.१ व.५.१ व.५.१

्डपजाबस्ते २०६०५००५६५. - उपजायेत १०१०३००९२, - ३०६०१३० १९५

विजायत पः२.१२.३७४, ३.५५.४१३ १८

जानिष्यते ५.२.३ ९.३ ई. अजानि ३.१.३०.३ ६. अजानि ३.१.३०.३ ६. जनयति ६.४.२०.१ ६ १. जनयामि ५.४.३०.४ ३ ६. जन्मयामि ५.४.३०.४ ३ ६. जन्मयाम ७.४.४८.३ ई. जनिष ७.२.५८.३ ६ ६. अजानिष्यते ६.४.४२.१ ६ १.

जब् (धा.) ६.४.४२. २१.६. श्वाद (धा.) ७.२.७८.३१. जज इ.२.६०.११०४, ४.३.६०.३१८, ५.१. १.३४०, ३४५, ४.३०.४३४, ७.१. ३९.२५७, ८.१.३०.३७५, ६६.३७९,२.

व्यवस्था ४-६-६० १९१९ . व्यवस्था १-१-६२-१-६९_५ ४५२-१५०८ _१ ६-४-

काम्यास्यति १५४-२-३^{९६}. म्. सा. त. को. ६*६* जनं जनम् (अ.) १.१.३०.३९. जनम् ५.३.५५.४१४. जनम॰ २.२.२९.४३३. जननादे १.१.१३३.१६०. जननो ४.४.८२ ३१४.

जनपदः ४.१.५४.२१ है, २.१२४.२६६.

"जनपदः ४.६.१२...३१६.
जनपद्महण ४.१.५४.२१ है, २.४५.२६६.
जनपद्महण ४.१.५४.२१ है, २.४५.२६६.
जनपद्महण्य ४.१.५४.२१ है, २.४५.२६६.
जनपद्महण्य ४.२.१२४.११६, १३७.३२९.
जनपद्महण्य (पा. स्.) १.१.६१.१६९.६७.

जनिश्ची १.२.६४.२३६. जनादि ६.१.१९५५. ११५५ । ४.४२

जनादि १९२०२५ ११५ १४५ १४ १६७, °जनादि १७-२-८४-३३४.

जनार्षेन ६.३.५.१४.३४. जनि (पा. स.) १.१.३. ३.१.८७. १८१४, २.१४१-१३५.

°जिबि (पा. श.) १.९७, देरें, इ.४,४०१ हेरे. जिबि (पा. श.) इ.इ.१७११ हैं. जिबिता सक्को (पा.स.) इ.४,५११ १८६१ जिबिता सक्को (पा.स.) इ.४,५११ १८६१

अभिन्नी ३.१.७८.६ व. **जनिवध्योश** (पा. स.) ३.१.३०.३९. **जिल्ह्यमाण ३**.४.१.१६८. wat v.v.cz. uigig जनीसात ४.४.८२.३३४ जानीयनमः (वे. श.) ७.४.३५.३५.३ जमीहास्त ४.४.८२.३३४. जाराबाराय ६.३.३. ११११ जाइत २.४.८.४७३ जान्य है.१.९७.८३: ११२.८६: ४.४.८२. Y(6 334, 4.2.30. 734 **अपू** (धा.) जपति है १२ २२ . ३० 310m 3.2.93.22. **जभाव १.१**.५६.१५०, ६.४.२२.१८७, १८८ १९२३।२५ *अकास ६.४.२२.१ टेर. जासदक्षि (मा. वि.) १-१ ४४-१ वर्ष. STATE & 8.99 x . 2 4 6. उत्तर देश र 317 8.8.4 5.2 3 3. *317A1 * 6.2. 72. 926 **जारद सक्ष ४.३**.१५६.३रे६. ३रे७. सरस १०, ७.२.१०१. ३१४/४ **ेजरस् ७.२.**१०१.३०५. जरस्माय ७.२.१ : १.६ है. जारिता (अ.) ७.२.३७.२५४. जरीगृहीत ७.२.३७.२९३.

जरीमृहीतुम (अ.) ६ १ - १ . ५.

जरीयहीतव्य ७.२.३४.२१३. जरीगृष्ठीत ७.२.३७.२९३. जारीत्या (अ.) ७.२.३७.५६५ अर्फरी (वै. श.) २.१.१.३६५. STE 2.2.1. 24/24 जाजाबाद ८.३.११ : ४४९. अस्प (धा.) जल्पात १.४.५२.३३७, ३.२.१२३ 97 जल्प **8.**9.9.9 दें व्यक्तिजलपहित १.३.१५.२७८ जरूपवाति १.४.५२.३३७. जल्पीतकल्पम इ.स. १२४. १२४. जल्पतितराम इन्द्रश्वर १११५, ७.१. uyitên. जारवताक प्रडिस्ट परे १. जल्पांतक्रवम ३.२.१२४.१२७. मजल्यानितरामु ६.२.१३९.१३६,८.१. 49.362. जल्यतिप्रभति १.४.५२.३३७. अधिम ४.२.१३०.३००. जाव ३.३.५६.१५०. 312 0 \$.\$.46.940. जार्ग (प्रत्या.) ८.२.४८. १११११११ अश (प्रत्या,) ८.२.२.३८७. 350 24 8.8.24. 30 , 44.949,942, ६ ८ . 9 3 £ . 4. 2. 49 . 5 2 8 . 3. 6 7 . x \$ 8. 4.8.00.42, 48, C.Z.C. 3 44,

16.3 (c) 23. 709 ; 24.74 %

2012 \$139. 254. 40155 40165 400. 3113133159 \$20. 202. 200.

जवासाय (म.) १८, १.१.३४.५५, १.१३.

जहासी: शिः (पा.स्.) १.१.५५.१३३, जस्र (म.) १.१.३२.९६, ९३,४३.३०९,५६. १९८, ६.१.७०.४९, १६६. १११८,५७ १६१२२, १६७,९००,११२११२० २०१२१,१६७,९१२११२२

अस्र (म.) ६.१.१०२.४८; १४ ११६ १ १८। १९१२५, १६७.११६

"जस्र (म.) १.४.१०४.३५१, ७.१.५०.२५२. जस्रवहण ६.१.१०२.४९, १६६.१९५. जसः हो (पा. स.) १.१.५५.१३३१. जसादि ६.१.७०.१९, ७.२.५८.३१४, १

जासे च (पा. सू.) ७.३.१०८.३२०. जहत् २.१.१.३६४. जहतस्वार्था (पा. श.) १.१.१९.७३, २.१.

जहातेश (पा. स्.) ६.४.११००२१६. जामत ४.२.५५.२८३, ७.२.११७.३५५. जामरक ७.३.८५.३३५.

जागर असंतति १.२.११० ११ १.

जामरा ३.३.१०१.१५३.

जागरित १.२.१.१२६, १२३, ७.२.१०.२५५. जागरितवत् १.२.१.१२६, १२३, ७.२.१०. २१५.

जागरितुम् (अ.) ७.२.१०.२८३. जागरितु ७.२.१०.२८३. जामर्ति (पा. शः.) १.२.१.११५, १९३; है। १.१०१.१५३, ७.२.५, १८११, १८३। १५१६, ६७.३००,

आगत्वीर्थ ७.२.१०.२ हैं रें, ६४.३ हैंहै.

जागर्या ३-३-१०१-१५३.

जागृ (धा.) १.२.५.१३.

जानतं ३-१-२२-^३२२, ६-१-८-१४. जामृतः १-२-१-१२, १२३. जाम्रात ६-१-१८८-११३, १९२-

°जागुवि ६.१.६७. प्रायाहाट

जाङ्ग्रहपथिक प्रशेष्ठ ११९.

जासत् १.२.११५ १२०. जाजल ६.४.१४४.३

जाजल पार्डा १०४० १४४० २२६० जाजलित् ६०४० १४४० २२६०

जाएडार ४.१.१३०.२५९.

20 दं र १ देशे अरकार्यको दर्ग्य का विकास का विकास कर है है । १ विकास का विकास कर का विकास का विकास कर का विकास

a secon 3 on the second a seco

जात ° ४.१.११ र र २५७.

व्यास व.व.५.४०१.

जातमृत्यु ४.२.४३.२३०.

आसवत् ६.४.४२. १६१३ ७.२.८४. ३०४.

जातसेन (मा. वि.) ४.१.१११४८५५

जातसेन्द्र ४.१.११४४२५५

जातम ४.३.३४.३०७.

जातावि रे.है.२४ ३८३ १ १.११ प्राहार १,२५ राराहावरावर प्राहार

इं.रप. ं ं डें के ं , प्रमुख्य अपने . जाति (ने. पा. शा.) १.२.५२. पापाहाणारा रावणावटावर १११७।१८।१९ पटारेडे ०, ६४.२९५३.

\$, \$ 4, 2023 8.8.2. 3 £ 11. 3013x. 3 £ 11. 3013x. 3 £ 11. 3013x.

आति ° (ने. षा. श.) १.२.६४.२४४.

जाति (वै. पा. श.) १.२.४९.२२पै, ४.१. ३०३, २.१.४०.४०६, ४.१.०४.२०६, १५.२३दे, ४८.२४९, ६३. १३११३४, ४.१.

3 6; 8.9 63.5 52; 6.\$.5c.3 52.

आाति (शा. शा.) ४.१.४. १११६ १४.१६६; १३७.२५६, ५.२.११५ १५६६; १९५५. १५१६ ३१४, ६.४.१७१.२३;

जाति° (दे. पा. श.) २.२.३६.४३%, ४३८. जातिकालस्यादिश्योनाश्यादनात् कोऽ-कृतिभित्रप्रतिश्वाः (पा.स.) २.१.२३.३²३. **जा**तिक्रत २.२.६. २५।३८

जातिसहण १.१.१ ४.७१, स.४१.२१, ४. १.१५.२१.२४, २०२, ६५.२१११, ११५.२४,२४,

जातिक्षका १.२.६५.२५३.

कातिस्विद्यमध्ये १.२.५२. १३१०

जातिवरिप्रश्च ५.३.९६.४६८.

मालिपूर्व ४.१.५२.२३२.

जातिप्रयोग १.२.५९.२१६.

जातिकासचा २.२.६.४११, ४.१.११५१५ ३१५.

जातिरमाजिनास् (या. स.) १.१.४४४००६

जातिसम्बद्धाः ४.१.५५.२०६, ६५.२६२५,

अभिवासक ४.१.१४.२०७.

जातिवाचकत्व १.६.१४.७३, २.४१.२१३,

8.8.97.200.

आतिविशेषण ४.२.११५.३१८.

आवास्तिश्रास्त्र (पा. शा.) वेर्षे, वर्षे, १.१.७२० १८४, १.५८० २५०, ध्र.१५५७वेदे, ध्र. १.१४०२०६, ८.१.४०३६५.

आतिस्वर २.१.२४.३८३.

जातिहीम २.२.६.^{२१।१२}

°जातीयर् (म.) ६-३-३५-१५४.

जातु (अ.) ८.१.७२. ३३११३.

जासु" (अ.) ३-३-१४७-१६^१रे.

आशु बिस् (अ.) १.२.६४.२६४, २.१.३. १२।१२, ३६४, २.६.४५, १.१.१.८.१टे १५

रेंदें **≪**.इ.इ.३१र्दे.

जात्विशेषण ८.१.४५ हेर्न्स्,

जातुकाव्य च.१.४०.३%. जातुक २.१.५.३%. जातेरस्वीविषयाद्योषकाद (था. स्.) ४.१. १४.२३७. जातेश (या. स्.) ६.६.४२.१५%.

जातोक्षसः पःष्टः ७७.४१६. जात्वधिकार ४.१.१५.२३है.

जात्यन्तर १.९.७२.२५५

जात्याख्या (पा. श्र.) १.१.५६.१३८, १.

जात्याख्यायामेकस्मिष् **यसुष्यभगव्यतर-**स्याम् (पा. स्.) ६, १.१.५४ १८३६,

जात्यादि ४.१.५३. टी १ महेप

जात्याविनिवृत्त्यर्थं ४-१-९३-२५०.

जात्वपूर्वम् (पा. स्.) ८.१.७२.५१३.

जानं जामम् (अ.) ५.१.३००३५.

जानपद ४.२.१०४.२१रे.

जानात्यर्थ ३.१.२६.३५.

जानु (प्राप्य) १.१.१८. ^{३ ७२ ४}, द.१.४२५.

काबुं° (भाग्य.) १.३.६६.१९ है. **जावास्ति**ं(मा. दि.) २.४.५८.^{६।६}९.

आश्वय २.४.७ मध्रे

आस्वब ° २.४.८.४ हैरे.

जाम्बेस ४.१.११४.२५६.

आवा अहिन १६.१८४.वेट, १.१०२.१४५,

जायाज्ञ इ.२.५२. ६।७।८।८।९।१०।१०।११. जायाज्ञ इ.२.५२.६।७।८।८।९।१०।१०।११. जायाज्ञ कि.इ.५२.५६६, इ.इ.२०.१४७,२१-१४७.

जारह्रस ४-३-१५६-३२६, ३९७.

जारभरा ३.१.१ ३४.९५

जालुक (थे.) ४-३-१ ०१-११५.

जासम २.१.२६. ३८४; इ.६.४४४; १६ ४५०, ४.१.१४७. ८६० , १६६.४६६ ५ ६.३.३५. १५५५; ७३.१६९, इ.स.

जि (ध.)

जयति १-३-१९-२ ५९. उद्दजयत् ८-१-३५-३ ५५. अनुद्जयत् ८-१-३५-३ ५५.

ेखि (थां.) १.४.५० वर्षक्षकर, वर्ष ,

जिगमिषितस्य ७२.५८.३५४.

जिगामिषितुम् (अ.) ७.२.५८.२१५.

जिगमिषित ७.२.५८.२१४.

जिगमिषु ३.२.१०२.११४, ३.१५५०.१६०.

जियहण ७.३.५७.३३१.

जिब्र ३.१.१३७.५ई.

जिल्लासे (पा. स.) ३.१.३५.४५.

जिद्यभाव ३.१.१३७. ९२.

जिल्लासा १.३.२१.२८०.

जित १.१.२४.८५, ४.२१.३६६, ४.६.५

जित्वरी ४-३-८४-३१ है.

जित्वरीवत् ४ ३०८४०३१३.

जिक्किर्देश १.१.६८.१५७.

जिब्रि ८.२.७८.४१ है,

°जिब्रि° ८.२.७८.४३३.

जिब्रिमतिषेष ८.२.७८.४१४.

जिल्ला ३.२.१३८.१३१, १६२. जिहीर्षक १.१.५८.१५६, ६.१.५१.४३,२२३. 9 3 0, 8.44.239. जिहीर्षा प.२.९६.३१५. बिहीर्वितुम् (भ.) ३.१.७. १२।१९ जिहािचेत् ६.१.५१.७१, उरे. जिह्न (दे. श.) ४.२.१०४.२९८. जिल्ला (माण्य.) पै. प.१.१६.5 र 3. जिह्नाकात्य १.१.७३.५६. जिह्नामुळाइग्रुलेञ्कः (पा. स्.) ४-३-३५-°जिह्नामूकीय° (पा. श.) रेट, ८.३.३७. जिल्लायकी।येषात ६.१.३२.३०. जीन ६.१.९१.७५, ४.१.१७९. जीरदासु २८, १.१.४.५५, ५६, ५३,६.१.६५. રારુમુરં ર जीवका ७.३.४५.३२५. जीवि (पा. श.) २८, १.१.४. ५३ जीवति (पा. श.) ४.१.१६५.२६६. जीव्(धा.) जीवति ५ . १.४.३. ३१३ . २. \$. 8 0 . \$ 0 9 1 9 8 4 . 2 8 C . 337 जीवतात् ६.४.१.१६०, 324. **जीवत् १.३.**१२.२७७, ३.१.६७.५६, ४.१. १६३.२६५, २६६. जोवितिग्रहण ४-१-१६२-२६६. **जीवाति तु वंद्ये युवा** (पा. सू.) ४-१-१६३-

ર ફ પું.

जीवहंश्य ४.१.८९.२५२, ९८.२५ में . १६२. 284: 963.288. जीववती ४-१-३२-२१४. जोविका १.२.४४. २१६: २.२.४.४०६, 318 8.26. 93193194 °द्धिता° १.३.२१.२९°, ६.१.१४२.९४. जीविकामात र र र ४ २ ३ ८ जीवितपरिमाण ५.१.५८- ३५३ 河(धा.) ३.२.१७८.१३६. °ज्रा° (धा.) इ.स.१७८.१ ५६, ६.४.१९.१९^१६, **जुज्ञाच्या १**.४.२४.३२६. जुरुसा ° १.४.२४.३२६. •जुगुप्सु २.१.३७.३३३. जुष् (धा.) ज्यवस्य प्रश्चे ३० ४३४. जुजीयत् (वे. श.) ७ ३ ०० ३ ०० जोविषत् १.१.२१.७६. ~\$. जाह है २.१८८.१३७. ज्यस्य (प्र.) १.१.३.४५, ४६, ४७, ६. ४६ , ५६ , ४६ , १ 40.975 \$.8.40.03 8.990.960 जुिस (म.) १.१.३.४५. **जासि गुणः** (पा. सू.) १-१-३-४५. **जासे च** (पा. सू.) ७.३.८३. ३३५, ८५. जुस्साव १-१-५७-१ रेडे, ६३-१६८, इ.१.४३. 10 1 4 4 4 4 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 7 6 1 5 7 6 1 5 7 6 1 5 7 6 1 5 7 6 1 5 7 6 1 5 7 6 1 5 7 6 1 5 7 6 1 5 7 64. 94196170,29123

: 4.44. 4.4.4. 5 4.4. 40 4.4.4. 5 4.4. 40

> जीवींत ३.१.१००४.८५, २.१७८. १३६.

जीर्योक्त ३.३.२०.१४६. जम्मात १.२.६४.२३३. अर्यान ३.३.२०.१४७.

जे दीर्घाद्वक्षणः (पा. सू.) ६.१.१५५८८ है. जे प्राष्ट्रपदानाम् (पा. सू.) ७.३.१००५६०. जेय १.१.२१.७६, ५००१२१६, ६.१.७९.

जैज्ञ ७.२.११५.३५४. जैज्ञवक ४.२.१०४.२९८. जैज्ञाकास १.१.७३.१६०.

क्रांपि (पा. श.) इ.४.५२. १०२; ७.४.५५.

आ १.४.२.३ व्हें, ४.१.१.२ वेहेंदेल, ६ ४.१६३.

श्चा (था.) १.इ.५८.२३५.

 जानन्ति ११.१. ३६।१८

जानीमः १-१-४४-१ वेरे, स.१-२०-इटेरे, प.१-११९-१ ई्ब्, ७-१-३७-१पे६, ज्ञास्यामि १-३-१-२५९, ११-२७रे, स. १-५५-३९७, ४-१२-४०६, ३-१-७-१३, ४-२-५१-२८३.

अभिजानासि १.१.४४.१०८, ३.२. १९४. १११०।१०।१५।१६

विजानीहि ४.१.४९.२१०.

विज्ञानाति १.४.५२.३३७.

विजानीयात् १.४.३.३१५, ५१.३३४५ १६, २.१.१.३६८, ४.३२.४८१, १११०, १२७.१५७, १३७.१६२, ४.१.४०, १४३.३६४, ५.१.३१.३१८, ८४.३५६, १.२०.४०६, ३५.४०६, जानते

जानत प्राप्ति संजानीते सः इत्यापति । संजानीते सः इत्यापति ।

प्रतिजानीते २.१.१.१५७०,

हापयाति १५, १६, २४, १६, १३, १६, १११५१६ १६, ११९५१६ १५, १९, १९, १९, १९, १९, १५, १९,

8.8.9.303, 27.363, 36.366, 8.8.236, 49.8.236, 49.8.236, 46.8636, 28.8236, 8

 २१९, १३२.२५३, १५३.२१९, १६०. १७|२२ २३०, १७२.२३४, १७४.२३४,

49; 40.48;

40.44; 8.0.44; 4.44; 4.44;

40.43; 40.45; 40.44; 4.44; 40.

40.43; 40.45; 40.44; 40.43;

40.5; 40.40; 60.40; 60.5; 40.5;

505; 40.5; 60.5; 60.5; 40.5;

C.6.0.36; 96.36; 10.5; 60.

अजिज्ञपत् ७.४.९३.३६०.

आज्ञापयाति ११४७ ११४, ५.१. ११९ ३६५, ६.१.२.२७

जिज्ञापियपति १.१.६५.१ छै १.

ज्ञात्यतं १.१.५.५५, ५९.३५६, २. ३२.२०६, इ.४.२६६, ४.१४.३९, ४.६६. २.३.४०६, ४०८, १९.४१७, ४.६६. ४९५, इ.४.६७.१६, २.१५८.१५, १.५५.१६, १.४.२०६, ८३.२५६, ९०.२४४, १६५. १६६, १.४५.२८६, ५०.२४४, १६५.

ज्ञीप्सांत १.२.९.११५, ११७, ७४. ५५.३५२.

अन्जिनासते १.३.५८.२८ मे.

संजाये च.इ.१८.४५२.

स.१.३५.६८५ इ.१.४४३, ९.४४६, १४८,

8.8.43.240, 224, 2.4. 282, 0.266, 8.4.324,

પાષ્ટ્રાપુરા કરેયા, ૧૫૦ ફેર, ૧૫૧ કર્ષેક, ૧૫૦ કરેયા, શ્રાપુયા જેકે, ૬૬. . જ્યુંદે,

هرو، ۹۰ ، ۹۰ ، ۹۰ ، ۱۹۶

906, 2.34 924; \$.93.984; 986;

٣٠٤٠٠٤٠٦٩ ق عدد كرم ب كرد. عرفي عرب د فر و ب د ف ف م م ه عربي فر ب عرف و الإسلام به الإسلام به عربي الإسلام به عربي الإسلام به الاسلام به الإسلام به الوسلام به الإسلام به الإسلام به الإسلام به الإسلام به الإسلام به الإس

है. ७.२६४, १२.२७४, ४८ २५६९, ५४.२६५, ६०.२८४, ६३.२८९,

Sc. 4199193194

8.2.23, 44.22, 64.24, 44.34,

440, 32.449, 60.489, 8.56.

2.42. 40 x 3

च्याप्टावर्दे ८०११ १९ १०५११ है ३;

ख.इ.१.२५७, २४०, १८.२४७, २७. २५९, २८.^{२१२२}, ५३.२५५५, २६२, ७४८६६८, ४०.२६३, २.१.२४३, 230, 90.267, 26.264, 34.269, 34.267, 62.268, \$19.366, 72. 96196120, 60.357, 63.95194; 8.90.378, 63.346,

3 th x & 2 & 3 th x & 2 :

4 th x & 2 & 4 th x & 2 :

4 th x & 2 & 4 th x & 4 th & 4 t

विवायक्ते २.१.१.३६५.

विज्ञायंत १.१.२३.२५, २७.८१, ३८. १३, ४४.१६३, ५२.१३०, ५६.५३३, १३४, ५७.१४३, २.४३.२५५, ६४. २५३, ३.७.२६४, ११.२७, १२.२७४, ८८.२६५, ४.२.३०७, २३. ३२४, ८३.५४६.

२.१.१ ३६९, ४.३५८, ५.३५८,३०. ३६५, २.६.४१३, २०.४१८, २९.४६४,

٩٠٤٠٩٠٥, ٢٦٠٧६, ٩٠٩٠٩٩٩, ٢٥٠ ٩٣٥, ٩٤५٠٩६٩, ١٠٦٤, ٩٤٠٤, ١٩٠٩٤٤, ٩٥૨٠٩٤٤, ٩٩٠٠٩٤٤,

४.१.५४.२२४, २२३, २.७२.२८७, ४.८२.३५४,

4.8.23.376, 990.364, 2.20. 363, 3.40.2966, 60.266, 60.263, 4.8.60.26, 69.26, 60.26, 60. 44, 940.66, 940.988, 960.989, २२२-११९, २-३६-१९८, ५०-१९९, ८०-१३३, १-३४-१५३, १०९-१७६, ४-२२-१९६, ४९-२०३, १२१-२१९,

٣٠٤٠٤ هـ عَرَامَ عَرَامِ عَرَامِ هَ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ ع حراد حُرَّمَ عَرَامَ عَرَامِ عَلَى عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَرَامِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَ

८.१.१८.३४३; २.१.३६६; इ.६१.

विहास्यते १.१.०.५८, १४.५०, १०.१९, १०.१९, १०.१९, ४०.८८, ४५.१९, ५०.१९, ५०.१९, ५०.१९, ६०.१९, ६०.१९, ४८.

٣٠٤٠٩٠٤٥٥١ ٩٤٠٤٤٦١ ٢٥٠٤٩٩١ ١,٩٠٥٩٤٤ = ١٤٢٠٣٤٦١ ٢٤٠٣٤٣١ عدم ١٩٠٤١٤٤١٤٩١ عدمة

\$.\$.92.52; x2.42; 6.62.930; ex.933; 9.5.932; 6.63.930; ex.933; 9.5.933;

8.8.94.200, 8.40.33 x,

पः१.९६.३६९, ११८.३६५, २.४५. ३८९, १.५५.४९,३,

विज्ञायि २.२.२०.४१८, ३.४.११० १८५

मा विज्ञायि पः इ.प्ट. र १ के, इ.१.६०. १३।१९ १०, ८०.पप, २.८०.१३१, ८.३. ६१.र४१.

ज्ञाजनोर्जा (पा. स्.) ७-३-७९-३ है५.

साति ? १.१.३५.९ई.

बातुम् (अ.) ^{२९}९, २.४.६२.२९३, ८.३.७२.

ज्ञास १८०१ राष्ट्रायह राष्ट्रायह १८८० १० ३ १९ ३६, १.४.५०० ४९५७ १९६, ६.१.४९.३८, ४१५८,

ज्ञानार्थ ६.१.४९.३ है.

قالمعه (طال کال) عرام المحالات المحا

400.242 \$ 400.223;
400.242 \$ 400.223;
400.242 \$ 400.223;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.234;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400.242 \$ 400.242 \$ 400.242;
400

900.395, \$1.9.596, 94.329, 64. 336, \$1.9.369, 92.348, C.P.9.369, 92.9 \$122, 80. 366, \$16.889, 389, 61.588, 90. 823, \$1.58.89, 18.9889, 819.

ज्ञापकसाध्य २.१.२४.३३३, इ.४.६७.१३३, ५.१.१८,३५३,३८,३४८,

ज्ञापका थे १.१.३.४३, ११ दें छ, स.४५.२१४, ४.

४.१४.३१६, ३१९, स.स.३.४०६, ४.

६६.४१३, इ.१.३६.४५, ८३.६३, स.

६१.१०६, १४६, १३३, इ.१०.१४, स.९७.३९, ४.

६७,१७९,५.१०.२०.३४५, स.९७.३९, २०४.१९५

२२, ६.१.१६.२४, ३७.३९, २०४.१९६, ७.१३९, २०४.१९६, ४.८२४, १०.३१०, इ.

ज्ञापन (पा. श.) १.१.११.१६६, १४.७३, १९. ७५, ५५.१५, ६८.१७५, २.४१.२९३, ६५.२५२, ६८.२४४, ३.१.२५३, ६७. १६२, ४.१४.६९४, ११.५३२३, ४१.

> ٣٠٤٠٠٥٤٤٤ ५६٠٥९९; ٤٥٠٣٥٤; ٣٠٤٠٣٥٥; ٣٥٤, ٩٩٠٣٩٥; ١٤٠٤٤٠ ٣٤٣; ٢٩٠٣٤٤; ﴿﴿وَمِعُوْمَةٍ

४.१.४.२.३ वर्ष, १४.२.३ प्, २३६, १०४.२ प्रे, १३०.२ प्रे, १.९. २ प्रे, ४२.२ वर्षे, \$\frac{\frac{1}{2}}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1

ज्ञापनार्थं ६.१.१०८.८५, १७२.१०७. ज्ञापारेतुम् (अ.) ४.२.४५.२८१. ज्ञापित ३.४.३७.१७६.

ज्ञाप्यमान २.३.१३.४४९. सर्थायमान २.३.१३.४४९.

ज्ञाभुस्मृष्टशां सनः (पा. स्.) १-३-६२-२^६८. जेय

क्रीवन १.४.२. ३३।३४

ज्ञोदनीयति १.४.२. ३०६ . जुज्ञोदनीयिष्यति १.४.२.३०६.

जय ६.४.१६०. १५१३० . जया (धा.) १.१.४.५२, ५३, ७.३.५७ ३३१.

जिज्यतुः ७.३.५७.३ है १.

च्येष्ठ १.१.२१.^{२९}८३. ज्येष्ठ° ६.४.१२०.२१८. ज्योतिर्मिश्च ४.१.३.१९४. ज्योतिर्म् १.४.२९.३२९. ज्योतिर्म् ६.१.७९.१३%.

क्योतिस्र १.१.४७.११५, ५०.१११६।१६, २.६३.११९८, १.४०.२८१, २.१.३. १६११८, १.१.३.११८७, ५.१.१.१९. १६१८, ७.१.४६.२.११८७, उद्योतिस ° ४-१-३-१९७ क्लोक्स्साहि ५.२.१०३.३१७. उजीव्यक प.इ.१०३०३१७ ज्यर (रो.) १.१.५९.१५६: ६.१.३२-३३. ज्यानि (पा. श.) ३.२.१७८.१६ उवरत्वरकिव्यविमवास्युषभायास्य (पा. रू.) 8. 2. cy. 43120 . V. 9 4. 9 64 ज्वरनिमिस (गे.) १-१-५९-१५६: ६.१. 33-33.50 ज्यरस्मिरयविम<mark>यामपभागाश्च (</mark>न्या.) ६-१ C 1.48. उबल् (धा.) ज्वलित ३. उवलिष्यान्ति १.४.२३.३२५. प्रज्वलयति २.६.३.४४४ आभिज्वलयति १.१.४९. ११९, २.१. 9.344. 6.3.30. 75194

अभिनज्वालयति २.१.१.३६९.

ज्वलनाकिया १.४.२३.३३५.

भ ७.१.३.२४२. भकार⁹ २२।२३।२३।२३।२५।२५ ११९१३ १९८१३. भकारविशेषण ७.१.३.^१६११४, ६.२१३. भय (प्रत्या.) ८.३.३९.४१९. भयः (पा स्) ८.२.१.३८६. भयः पदान्तात (पा. सू.) ८.३.२९ ४२९. भयो होऽन्यतरस्याम् (पा. सू.) १.१.५०.

झर् (प्रत्या.) ३३, ८.४.६५. १९।१४

झरो झारे सवर्णे (पा. स्.) ३३; १.१.५०.

शस्त्र (प्रत्या.) १.२.११.११९१९१९१९ १०२.१८० ; ४.१९९१९६; ४२.१९६ २११२२ ; १०१.२१३; ७.१.१२३८; २४०; १२.१४४; ७२.२६५४ ; २२.४००; १०७.३१५ ८.२.६.३९२, २२.४००; २३.४०६, ३८.१४०५; ४०.४००;

'शळ् (प्रत्या.) ६.४.१९.१९१९ है, १०१२२ है. **शळचानुम्**विधि ७.१.७२२६ है.

श्लन्त ७.१.१.२३८.

शलावि १.१.५६.१३ १,२.११.१९८, १८.१९ १,३ ६.४.१९.१८ हे, ४२.११९५१९९ सलाविष्रकरण १.१.५६.१३ दे. सलाश्रय ६.१.१.१३, ९.१५. सलाश्रय ६.१.१.१३, ९.१५. १२०, ८.२.१.५८५, २२.४०६. १२०, ८.२.१.५८५, २२.४०६. सल्यहण १९५५, १.२.४०६, १९१५, १९१५, १९१५, १९१५, १९१५, १९१८, १९१५, १९१५, १९६५, १९६५, १९६५, १९६५

श्लाम्बर्गात ७-१ ४२-१३६५. शलपर १-१-४७-१११६.

झल्युपोत्तमम् (पा. स्.) ६-१-१६६-१ केर्रे, द्व-२-२-३ टेऽ.

माइस्क है-१-४४-१५ भुड़े, ६-४-२२-१८%;

झवन्स ८.२.३८. ४०४, ४०५.

झबस्तथोधोंऽधः(पा. स्.) ७.४.४६.३५.

झावेश ७.१.३.२४१, ६. १४३ .

ब्रि (म.) १.१.५७.१ के के इ.१.५१.५३) इ.१.

श्रिमहण ६.१.५.१६.

झिकिर्देश १.१.६८.१३३.

W (N.) X. 2.9 c Y. 2 (3) 到* (A.) ともくいっちも. 2 6 12 5 12 7 12 W 2.8.9.3 W 3.8. 40.46; 2.50.930; 8 8. c c . 2 43

क्रकारामरोध ४.१.९८.२५३. चितियवा ३.२.१०२.११३. जित् (पा. श.) १.१.३.५७, ३.९.२६६, ३.

₹. 5. 4,8. ₹. ७८. 5 5 9, \$. 944. 5 2 x. °श्चित् (पा. श.) १.इ.७२. १८।१८।२३।२४

जित (पा. श.) ४.१.१.१ रे.

Br 8.8.3.80, 60.946, 63.964, 966, \$13.262, \$.8.5. 6 : 30.36, 922.66, 2.46.906, 8.8. 9.987; 60.239; 40. 243 ; Suata 8.8.40.247. 244: 940.269; \$.924.596; Salk 4.8.4.7.9

\$. \$. 2 0 x . 9 9 6 ; 0. 2. 9 9 4. 5 9 x; 3.9.396; 4x. 328 2.9 0.3 Y 91210 जिसिता (था.) ३.२.१०२.११३ जित्करण (पा. श.) ४.१.९८. २८।१८ जितकरणसामध्ये ४-१-५८-२५३. **डिनत्यादिनित्यम्** (पा. स्.) १.१.२१.७६ 8.93.394 3.8.3. 8. 8. 8. 8. 8. 204.996, 223.980. इस (प्र.) ४.१.९८.२५४: ३.६०.३११, ८४. 3 4 3, 4.8.2.3 5 4, 5.3 × 9 42. °5य (म.) ५.१.२.३३७. ड्यक् (म.) ४.१.१७०. १६११७१२२ **ञ्यक्** (प्र.) ४.१.१७०.२६९.

उरामकरण ४.३.५८.३१०.

ह (वर्णः) २९ ट (वर्णः) १.१.४६.११२, ११३, °ट्ट° (वणं:) १.१.८ ६ . 度(耳,) \$.そ.9 Y. 9 a a . Ye. 9 a 3 . 9 a Y. ट° (प्र.) ४:२:३४:३०८. टकार ° १.१.४६.११३. टब् (म.) २.१.५१ - इंदेर्य, ५४ १ ३ र ४४१. टप्रतिवेधार्थ ३.२.७३.१३ ZI (N.) 7.8.32.4 4, 6.2.3.3 3, 362 **宮本(デ ネテ。) १・२・४८・> ネ ラ.** ैटादश्रहण १.२.४८.२३ है, ३.११.२७६, दिलेका १.१.३९.९६, ७३.१२०.३१ई, ८.२. 3. 366 ; 366. टाप् (म.) १.२.४८.२३३, २.४.२६.४७८ 3. 2.3. 3, 5 o. 43. 45. 4.2.9.9 3 %; 90 810 20 313138138 ^९, ३३.२५, २.१०२.३३_{०,} १०६. 397; 3.994. 343. टापू (प्र.) २.४.२६.४७९. टाष्प्रतिदेशार्थे ७.१.३३.२५३, २.१०२२.३१०. टीबन्त चे.१.५२.३९६.

टाब्राखार्थ ७.२.१०२.३१९.

म. मा. श. को. ६६

टावादे र र र र र र र है इ. १.१.९३. र है है, 8.१. 30 4.3.44. 24124 44. 424. टाबुत्वित ४.१.१००२ हैं. टा उचि (पा. स.) ४-१-१-१ रैं है. ेटाक्यहण ७.१.१.२.५.. टाबियि १.१.३५.१९, ४.१.७८.३३१. टाब्बिपय १.१.२७.८९. °टा विवया १.१.२७, १०११ . °टाब्विययत्व १.१.२७.८र्र. ार्से (पा. श.) रहा स्प्रेस्प्प्प वर्ते स्पर्देश 95, 4.8.62. r. \$, c.2.96.560.ac. ि (पा. श.) १.२.५ ३.२ र ९, ४.२ ३.३ र ३. दिग्रहण ८.२.८२. ४१५; ८९.४५९. हितन (म.) प्-१-२५- ३४७. दित (पा. श.) १.१.४६ ११६, ११५६६६ 2012 3122 2.8.x4.x5 6 50.x66 B. g. c 9. 93, 8. 0c. \$1519319 \$1 वेशावपावपावपावहावरार्यः वर्वे ३ . पु. 8.23.3 20, 6.8.60.03, 8.96.964 8.932.222 0.8.9. 29122 हित्° (पा. श.) १.१.५२. १३०; ५.१. भटेत् (पा. श.) ७.१.१.२३७.

ंडित (पा. श.) १-१-६९-१ ३५, ६-१-९ ३-७३.

बित आत्म नेपदानां टेरे (पा. स्.) १-१-२१-५रे.

विस्तरण १.१.४६. १११३; १९४; ५.१.२३.

ैटिस्कर्षा ७.१.३. १४।१४।१४

दित्करणसामध्ये ५.१.२३.३४६, ३४७.

दितंब ६.४.६२.२ ०५.

टित्संजा ६.१.९१.७३.

 3 \$ 4193 35.243, 2.302.390

ैटिलोप (पा. श.) ६-४-१३५-२३५, ८-२-१६-३५८,

टिलोपार्थ ६.४.१५५.२५०.

टिसंब ८.२.८३.४१६.

टिसंशक १.१.५०.१३ में, ८.२.८३.४१ ई. ट्रू

दुतादे (धा.) १ ३-७-२६ँ४. देन ६-१-१-८-^{९९}४

टेरे २.४.८५.५००.

टरेत्व २.४.८५.४९९, ५००.

टेरेबिबि २.४.८५.४९९.

द्या (प्र.) ४.२.१०४.३^{५३}५.

'**ट्यु**क् (प्र.) धः२.१०४.२९५.

5

८ (म.) ७.३.५०.३५८

ठक (म.) १.१.५८.१५३; ७२.१८५, ४.१८ ८,०२३६; ९०.२४३; २.३६.१५६; ६०.२८४; १०४.१६५, ६६६; १.६९,

3年 (江.) ままいく っている。 ちっこっいいない。 **3年** (江.) ままいく っている。 ちっこっいいないが、 まれて ちっとして 。 ひっまいいっこうとと そりにて ेठकार १.१.९.६२. ठक्छसोश्च (वा.) १.१.५८.१६५३. ठक्ष्रकरण ४.२.२.२६१, ४.१.३१८. ठमधिकार ४.४.९.३१८. ठमादि ५.१.१९.१९.१५५५५. ठमहण ६.३.३५.१५५.

a,

उच् (म.) ५.३.११६.x ४ , ६.१.८५.६ %. .

BRUIN C. P. CU. E.

ह्य (म.) ४-२-१०४-२(३, २९६, १९१५ ; 92195 8.8. 30192198 60. 3904 4.8.4.38 4. 3x0 :12.3x1: 113.362, 117.563.

डझ् (प्र.) ४.२.१०४. १९१२ । १९६५ ; १९६, १९६, १९६,

°ठस् ° (प्र.) ४-२-१०४-२९७.

ठञादि ४.२.१०४.२९४.

त्रज्ञप्रकरण ४.२.३५.२७५, ५.१.११३.३६६ 997.363.

त्रश्राविधि १.१.७२.१२६, प.१.२०.३ भ्र.

Za (11) 93, 37, 2.8.64.707, 4.8. 994.363, 6.2.6.352,

°ठन् (प्र.) प.च.८५.३८९,९७. ६१६११५१३

उन्प्रकरण ५.१.४८.३५५.

ठाजादिवयन १.४.१८.३२०,५ इ.८४.४२६. ठावेश ७.३.५०.

ित ३.४.७९.१८२, ६४.१९. १८५ .

3

द्ध (वर्णः) ८०३.५६०४३८.

2º 6.8.900.5 ro.

₹(प्र.) २५ १.१.३. १२११५६ अर.१८३; 164, 8.2.3. (4, 14.106, 36.50). YC. 9919319 , \$.924.94 & 4.8. 46.347, 2.84.360, \$183.899, \$. \$. 9 2 3 . C & C. B. 3 C. Y 3 2.

°#' (म.) १.१.५.६ रे.

डः सि धुर् (पा. स्.) ६.१.६४.^२४, ८.२.६.

इकार ४.२.९.२ केंद्र, ६.१.६९. देंद्र, ७.१.२५.

उकारास्त १.१.६८.३ वेर्ड.

क्यमक्त्य २.१.१.३ क्रम, ५.४.०३.४३ र.

(#.) 8.8.3 6.2 94, 4.2.3 4.3 6.3 6c, x 4. 3 C T.

स्माहण ५.२.४९.३८४.

°दतम (प्र.) ८.१.१२.३७०, ६६.३७९.

इतमञ् (प्र.) प.इ.९३.४१८.

°डतर (म.) ८.१.१२.३५०.

डतर° (प्र.) ८.१.१२.३७०; ६६.३७९.

डतरादि (म.) १.१.२७.२७, ८८, E 6. 36 9 4 19 6 19 6 3 7 10. 8. 34.

हत्रविम्यः पञ्चम्यः (पा. स्.) १.१.२७.

इति (प्र.) १.१.२३. ८९ ६, २५.८४, ५.१. 90193 24. 376.

°डिति (म.) १.१.२३.८०, ८१.

सतिग्रहण १.१.२५.८५.

डाते च (पा. स्.) १.१.२५.८४.

बत्यर्थ १.१.२३.८१,

4.3.3 0 4 1 3 W. **टर** (म.) ३.३.१२५.१५६. डबचन (म.) १.१.३.४३. खविधान पःरःपः ३२० 電視 (Ⅵ.) ३・२・७१・९०८ 44.9 63; 4.2.34. 366; 364. **聖智 (以,) \$. १.** 9 2 . 5 2 2 . 4.8.4 4.8 4 6 . 6 . 8.99.46. 6.8.92.5 Go. °डाब्(म.) १.४.६१.३१३, ३.१.१.१२.३६ 93.28 खाजस्त दे-१-१२-२र्रे. साप (म.) ४-१-१३- १०,१२।१२ १३।१६,२४ **अप्त** (म.) ४.१.५.२,३३, १३, १०४,१८। बाबुभारवासम्यतरस्याम् (पा. ए.) ४-१-१-9 4 2: 4.2 9 3. सामहस् (म.) ४.२.३६.२%.

क्षि (पा. श.) १.१.३.४३, २.४.८५.५११

\$.2.36.963, y.2.94.266,

साविकार १.४.८५.५० १.

९४।२२ २(३)७ १६,२४८,० क्रि. देव \$ 4.86. 8.984.224. 0.8.24.24.24.24. B.994.573. बित्करण १.१.३. १२११२।१३११३ ५३.१३९, E-5 E6. 45 ... डित्करणसामध्यं २.४.८५.५ ? रे. बित्थ प.१.११९ हित्थाता पः १०११६ ३६ रे. ब्रिक्थत्य प.१.१११ र ३६६३१. डित्थादि ५१.११९ ३६५. डिवच्डाट्ट ६ १.६९.३४. खिनि (म.) ५.१.९४. अ६० . ५.२.३७. 1135 डिमच (प्र.) ४.३.२३.३६४. **डिया** च् (प्र.) ७.१.३९. २५।२४६. °िखाचू (म.) ७.१.३९.२५६. • ही ° (धा.) ७.२.१ ०.८५. इपकरण १.२.१८०.१३६. ° हुल्ल व् (प्र.) ४.२.३६.२५५, बुर्खी (माणि.) १.२.६७.२५८, ६८.२५६, ६.३. ३४-१५२, १५३, **इसांहा** १-४-१-५०४. ख्याण् (प्र.) ४.१.१६८.२६९.

ह्रह (प्र.) १.२.६४.२४५, ४.१.३. १९८.

हु (म.) ५.१.२४.३४७, ९४. ३६०.

क्षा (वर्णाः) ६.३.११११ छन्. हर (वर्णः) ८.३.१३.४१५. क्षक (प्र.) १.१.५७.१ है ३, ६८.१ है, ४.१. भाराराव वावभावहार वार रार रेपह 90 930 344 24 4. 2. v. 263. 要称。(A.) 8·5·4 d x·5·4 g · 4·5·x·2 か2 हर च माह्रसात (पा. स्) १.१.४.४.१३४. हसार ८.१.१३. ४२५ ढिकि लोपः (पा. स्.) ४-१-१३४-१३५९. द्वप्रहण ४ १.१५.२ वर. ह्य (त.) ४१.११४.५५, २.९६. ^{१९।२०} 4.8.2. 536°, 6.8.9 08.234. **"टञ्** (प्र.) ४.१.११४ र २५६, २५५. हजन्त ४.२.९६.२९१. स्त्व ६.१.१३. रई, ७.२.२०.२८३, ८.२.१. े वे ७ इंटप्, ३२.४० ई. इ.७९. १११४१६२ व्य **ेह**र्य ८.२.१.३८६.

हत्वप्रसङ्घ ८.३.७५.४१दे. क्रत्यार्थ ७.२.२०.२६ % २१.२६८. दलोप १.१.३. ४८ , ७.२.३. १४६, द्रा ह्याब्व ४.१.१५५२ वर्टे डश्छन्द्रस्ति (पा. स्.) ४-१-१५-२ वर्दे हीक (ध..) होकते ८.इ.१३. १२५. होकिता ६.१.४५.३४. डोडोक्यने ७.४.८२.३५६ ट्रक् (म.) ४.१.११ १ ४. देपुर्ह. दक् (म.) ४.१.११४ विष्युर्धि । १५४ बिबिधि (म.) ४.१.१२०२० १५ है. °हुज्रु (म.) ४.१.१११४ र २५६. द्रलोप ३५, ६.इ.३११. १०१११११११११ दुलोपे पूर्वस्य बीघेडिणः (पा. सु.) ३५, ६. 8.2.953.

U

ण (प्र.) इ.१.५०.३८. ण ('अब्दे.) रहे, ८.४.५.१ १४५२, '२. प्र. श.) १.४.६०. २११२११११, इ.४.२८, पहेरे. णकार १५,३५५, १.४.२०.४३४, ८.४.२८, पहेरे.

77194 8.65 AICICIDOIDO 8.8.8. 974. 260 , 940. 269 . 8. ~ ~ 920.356, 320, \$.8.64. \$3.193 6.3.21.726.

णकार° ६.१.७. ४, ४.११०.१३७. व्यक्तारधक्रण ८.३.५५.४३७. जकारकीय १.१.२०.७६. **णकारीयति** वर्षे ३५ **जज्** (प्र.) ३.३.४३.११९.

णचः खिद्यामञ् (पा स्.) ५.३.६७.४^११.

बहु के हुं के क्षेत्र 5 4 7, 2.8.4 4. 4 6 8. 8. 8 2 8. 2 6. 2 6. 3; rc. 214 , 8.8.95. 30199 4 3 4 Ch. 6 0 6.8.02. 9 1 2 1 2 1 2 9 8.8.9.367 R.9.366 6.34137 \$ - 2 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 < , 3 24 316 34.406 42. 465 465 9 2. 24. 2 9 4. 26. 2 9. 2 6. 2 6. 96196 34. 94 32. 4219 x129 ¥62.

° जत्व (पा. श.) १.१.५८.१६५, ४.६०. 3 4 2 3 2 3 4 6 4 5 2 4 5 2 5 6 6 6 6.2.34. 33194 29.80c; \$.24. ¥ 3 6, 8, 94, ¥ 96.

"पारख" ८.२.६.३^१३. णस्थ्यातिषेश ८.४-३१-४६३. णत्यमाति ८.४.३.४५४. णत्वाभाव ८.४.३. १५५. णम (धा.)

HUHA C.S. 97. YUS. **णसु**ल् (प्र.) ३.४.२६. १२११ छ। १७१० ; ५७. 715.

ेणसुळ् (प्र.) १-३-१०२-७^६, ६-४-९७-२92.0.8.64.263. va. 263.

°णयुक्षर (म.) ३.१.३०. ३१।२३।३३। 295

णमुल्बचन ३.४.३७.१ ३६.

णमुख्यियान ३.४ ३०.१०६. णळ (आहे.) १.३.३.२६२, ९.२६४, १६४, १६५, २.४.८१, १६। १७११८। ३१, ३.१.३६५, 7 8.00.969 62.969 W.B.Cu.

ण्ड (आदे) १.३.५.३६ेरे. °णाङ (आदे.) ७.३.३३. ३८११.

°णरु (आदे.) ७.३.८५.३३६. णहादि १.३.५.२६५, १०.२६८, २६५, ३.१.

णलीत्व ६.१.१०८. १७११७

णलवयनसामध्यं १.२.४१.२१ै३. जस्र (म.) धःरः ४३ । २६०.

णाह (धा.)

र्सनहाते १.४.३२,३३०.

चि (म.) १.१.५७.५ रहे पट. १९५१, १५४. 44. 344 \$ \$ 4. 4 6. 2 40 416161610 919 - 314 1 1 1 9 6 3.8.26.
99 - 3912 212 2 9919 9 56.

(a.) 8.8.3. 44, \$.42. 46, \$.42. 46, \$. 60. 40, \$. 60. 4

°णि (प्र.) ३.१.४८.पेपे, ८९.५३, ६.१.

जिसहण ६.४.४८.५ ३००, ७.२.२६. १०.३५६,८. ३ १२०.५४, ४.१.५४, ७.२.२६. १८९४,

ेणिमहण ८.३.६१.४४१.

णिड् (प.) ३.१.३०० ३८ ; ३९ १९९१

धिङन्त (म.) ३-१-३०-^{३-५}३९.

णिकादेश (पा श) १.१.६३. १६८, ६.४.

णिश्रम् (पा. स्.) १.४.५३.५३५. णिश्रमकरण ७.३.५५.५३५३. ्षिजी (धाः) ७.२.५०.२८५. पिज्यहण ३.३.२०.१४५.

णिज्यवित ३-१-५०-३६.

जिल (पा. श.) १६, १.१.३.४८, ३.९.२६४, -६६, ३.१.२.१४, ५ १५,३८, १,३४, ४४, ६.२९, ४.८२.१९८३, ६.१.१७.

णित १.१.३. रेड्डिंड , ६०.१५८, ३.१.३०. ११५.३१४, १.१.३१६, ५४.५३६, ७.२. ११५.३१४, १.१.३१६, ५४.३१८, १२१२८, १९१०.३४६, १४१०,३४८, १८१८, १८१८, १८१८, १८१८,

णित्करगसामध्य ३.१.३०.३८, ७.२.

जिल्हार्थ ७.१.५:.२०१, २०२. जिल्हार्थ ७.१.५:२०१,

चि.हम (पा. श.) १.१.५७.१६; पंदर १३११४ १४१, इ.४.८२.१८३; ७.१.९०. २७१.२९२

भित्व° (पा. श.) १.१.५६.१५५, ७.१.१

°िवित्व° (पा. श.) १.१.५६०१ है है, इ.१.८३०

भिद्वहण १-३-६-२६५. भिद्वचन ७-१-६-२५५. भिद्वहरू ७-१-६-२५६.

ाणद्विशिष्ट ८.१.३०.५^६५.

मिनि (म.) ३.२.८७.१९२, ४.२.१०४.१९६ १३, ५.२.५३५.४६१, ६.३.८६.१५६,

```
°णिनि २ ( प्र. ) १.३.१००२६८.
जिल्यस्त ३.२.८०.१ ६९.
विश्विधि है.२.७८११ है.
विस्तुम ३.३.२०.१४७, ६ १.१२.१७.
                                   6.9.
     ६५.३५४, ३५५
     30.33, 8.8.44.332, 6.8.9. 7 7 141
      १८।२०।२९)२२।२
      44. 30 E. 0 4.20.2 64.
      3 74, 44. 342.
णिलोप° ( पा. श. ) ७.२.२७.२८९, २५०.
े जिलोप (पा. श. ) १.१.५८.१५.५
े जिल्लोप ॰ (वा. श. ) १-१-५९-१५७, ६-१-
जिलोपार्च ७.२.२६.२८९.
णिविधि ३.१.२५.६०.
शिक्यपेत ६-४-८३-२१२.
िशस् (धा.)
        मिंस्क्, ८.३.५८.४३८.
ध्यु (धा. ) ७.२.१०.२८५.
खुबद्धाव ३.१.३६.४६.
छारधी ° (पा. स. ) १.४.५३.३ हेर्ट.
णरानिदि (पा. स्. ) ३१.३०.३८,
                                  6.8 9.
      ¥, 8.22.966, 62. 306.
मेबिभाषा (पा.सू.) ८.४.३०.४६१, ३२.४६२.
णो नः (पा. स्.) ६.१.१ ३.२ ई.
जोपवेश ६.१.६५. १६ १९ १८.४ १४ १५८
१९८१ १९९१ १९९१
भी चडन्यपंत्राया हस्यः (पा. स्. ) १-१-५१-
      १रेंदें, च्रारकार हेर्च, ७०३०१०६० इंपेन.
131 9 6 .
## (# ) 8.8.4 6.2 8 3 992. 23 3 998.
```

```
₹3,₹3, ५,₹,₹¥,3€9,
ं एस (त.) धु.१.९०० रेडिंड
°प्रय ° ( म. ) ४.१.१७०.२ है ९.
ण्यक्षत्रियाषंत्रितो युनि लुगेणिञ ः (पा. स्.)
     ₹·₹·¥٩·₹٩.
च्यत् ( त्र. )२.४.३५.
        रार्शिर्शेर्भे शर्मे अ
     शहर
दर्भ १३१.५०
ण्यायहण ४.१.१५ र र र
ण्यद्विधि ३.१.१२३.८४, ८०, ८०.
ण्यद्विधित्रसङ्ख २.४.३५.४५.४
ण्यधिक ७.२.१६० १८९६, इ.५६०३१.
ण्यमन १.४.५१०३३५, ३.६७.१९, १३११,
     cc. 28 6, 284, 8.9.284, 8.8.42.
     ** $ 1 9 5 5 4 4 4 5 8 5 0 . 4 5 9 5 3 4 .
     * $ 9 3 . 5 * * $ 2.
°0ग्रस्त ८.३ ६१.४५१.
ण्यस्तविशेषण १-३-८८-२र्९५.
ण्यप्रतिषेध ७.३.६६.३३१.
एवर्थ ८.३ १०८.४४९.
एववचन ४.१.१५५ रहेरे.
ण्यादि ४.१.८५. १०।१०।१२।१५
ण्ड्राल् ( प्र. ) १.१.५६.५३६, १३९, ३ १.९५.
     48.328.
वर्षे कि ( म. ) इ.६.९४. १०० देते ।
      93 Bithing
```

तक्षकुमारी

19. 8. 3 4. 2 4. 9 c. 2 c x. त (वर्णाः) १९/३०/२०, १.१.१.१ ४३०, ५०० सः (वर्णः) ६-३-७४-१६रे, ७-२-१०६-५१६ 62.3 c. x 3 x. °त (चर्णः) ११-८-६ ०, त (आद)३.१ १.३. १०९ दे. स॰ (म) २ ४.७९ १८११८ १३९५ ३.४.२.१६८, 9 45, \$ 8.3 . 5. \$19 - 133. 6.2 3 4. 91514, 53 °ता° (प्र) ६४:१३:: ३३ द्राउ४:३५ तळॅलोकम् ८२००३८ है. ताझंद्ध १/२/५४ नीहै. त्यकारः । विवादिस्याह्याह्याह्याः ५०० ६२४ 90 8.8 3 6, 19.35, 8.8 60.40, 5. \$5 , \$34.44, 464.485 , ^{२१}, ४.५२ ~ २६ ८, ७ २.४८.६८ ६. ६. 52. 3 22; C. 2. 42. 40 6. तकारं इ.४.१०२ व १९६३ । ७.२.१०६.

तकारमहण ११७०

तकारक्षेत्रकानधीवयं १-१-५०-१४७. म भा श को ६७

सकारावि ६.२.५०. १६/२३/२६ तकारादिशहण ६.२.५०. १६१ 91196 340. तकारिन इ.इ.१८.११ है. तकारेत्व १.२.१७.१९ तकि (पा. श) ३.१.९ १.६ १.६ १ तक्य है.१.५७.८६. ह्या (स. थे.) १.१.८७ १९८५ ६.१.२. ६, 2.9.939; 8.963.353; (N. 8.4.8.4. zkr, 2.110.334,8.61.84. तक्कवान १.१.४७.११े५, ६.१ २.१६, २.१. १रेर, ४१६३.२३२, ७.१.४२.२६% 2.99 3. 394; 8.89.34. तस्र्(ध.) ३.१.२५.३१. त्तस्यात १४.९.३१.५, १.१.८५.६% ७.६.३५.३५<u>६.</u> त्रक्षात्त १.४.९.३१%, .३.१.८५.६३, 6.8.36.29E. तक्ष्मबन्ति ४-१-३-१९७. त्रशाहि १.१.७२.१८३, ६.४.१०६. अततसम् ६.४.४८.२००. तक्षकर्मच् २.१.१.३६५. तक्षकुमारी २.२.२४.४६१.

त्रक्षय (शि.) १.२.४५.२२४, १.३.२६३, ४. १७.३१९, १.१.१.१३६४, ४.१.१५४ २६४, ६.१.१३.१९१९, ६८.५१६९, ८. २.१.१६१९६

तक्षव (शि.) २.४.१ ०.४७५. तक्षवद्यद ४.१.१५५.२६ेरे. तक्षयुद्य २.२.२४.४४े०. "तक्षशिक्षादि (ग.) १.३.५०.१६८०.

त्रक्षीयति १-१-८-१९.

तप्रहण ६.४.१०४.३१४.

तमहणानर्थक्य ६.४.४२.१९८.

तक्ष (प्रत्य:.) १.४.६९.१८०, ७९.१८२.

तकानावात्मनेपदम् (पा.सू.) ३-२-१२७-१ई ०. तच्छव्यक्तप ४-१-१-१

340 } 2-500.

तच्छीला ३-२-१४-१००.

त्रक्तिकानि १.३.१० २ ६६८ ; इ.स.१४६० १९१६ १९६८ १५५२ ११६

त्रच्छेत्र १.१.३. ४४ ; ४६; २.२८.२० ; २६, २६५,

तच्छमञ्च ८-४-६३-४६९.

तक्रक्षोक ८.४.६३.४६५.

तद ४.१.३.

सब्द (म.) २.४.५४.४ रेट, इ.२.८.६६ १४.१.

सण्डेख (धःम्य.) १.च.४५६. २२० , ४५१.२६.३५, ५. । १ ५११ हो १ ७११ ० ८ , ३.४.२६,३४, ५. ।

तपहुळ (धान्य.) ३.२.११५५१रेडे. सण्डुळनिश्चाय ३.३.२०११रेडे. सण्डुळनिश्चाय १.४.२९५३रेडे. °तण्डुलायपन १-४-२३-३१५. °तण्डुलायपन ° ६-१-२२-१६. तण्डुलिक ५-२-१९५-५६८. हण्डुलिक ५-२-१९५-५६८.

4.8.50.cg, 4.8.9xx. 14.

सतः (अ.) २, ११, १२, १४, ६ ८। ९।१५ ३ ११२३ २ १२९; ३३;३५; 5.5.9.20; 3. 4134 Eldianide 99124 99197 96 VIC 97 9 2 19 8 8 4 9 2 6 5 9 2 2 0 2 2 0 . 9 2 x . cx 24. cx 3 3 . c 2 . 3 c . 49. 456. 45.334. 48. 354 27 40. 977, 344; 46.942; 49.944; 60.944; 64. 944; 63. 94194 25 416193 321 960: 56.965: 960: 00.960 २२, ७२.१२५, **२**.९.१६६, १८.१६६, 200, 20.203, 268264; 73.294; 3.90.209; 92.20E; 200 396, 90, 394, 49, 334; 44. 340, 44.343, 50.344, 346,906. 342, 904. 346, 990.346,346, #. q. x. 5 gc; 9 2. 5 co; 5 0. 5 cg; 36. 286. 360,40.363,5.5.800 ₹₩ ¥ ₹ ₹₩.₩₹€; ३०.₩३५; **₹**.₹. 40.262) 65. 266, 00.292) 00. 422, 20,245, 20,246, 20,25)

\$1.20; \$1.00; \$1

 ١٩٠٤-١٥٠
 ١٩٠٤-١٥٠
 ١٩٠٤-١٥٠
 ١٩٠٤-١٥٠
 ١٩٠٤-١٥٠
 ١٩٠٤-١٥٠
 ١٩٠٤-١٥٠
 ١٩٠٤-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠
 ١٩٠١-١٥٠

4.8.3.36, 96.386, 96.386, 28.386, 46.343, 88.386, 94.

346, 346, 20.00.364, 90.363, २०१२११२११२३ , रदः महरू भूम् मार्ड्, 8.3.9.19 819 819 319 319 412 012 0 3 العادم على المالية الم ३२ र्व १०२.४५ वर्र नेविनावर 303.69, 989.909, 999.90% 966. 994, 964. 994. 3 5 2.9.9 3 9, 72.9 3 6, 74.9 3 6 3 * 9 4 0, 9 4 5, 8 4 . 9 4 *, * 4 . 9 £ 2, १९-१७३, 8.93. १८६, १८५, १६.१८४, १२.१२११३४११४ , २३. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 49.202, 42.203, 82.204, 820 919 225, 955.225, 934.228, 980.228, 944. 250, 949.333

ततबत् भे. ततस्य ४ २०१०भारदेरे, पःइत्१० भटेम. तत्स्य १, २०१०भारदेरे, पःइत्१० भटेम. तत्स्य १, ११.३५.

त्तरकार्य १.१.५६.१३३५. त्रतकारक ३३, १.१.५.५५१, ११. ३१५१५११ ६६६ ६७, ७६.१९१५६११ १६६ १३.५.१९

तत्कालकाल १.१.५०. १६।१६।१०।१९ तत्कालता १.१.५०. १११३, १२५. तत्कालय ५.६.४२.४ १३. तत्कातं १.१ ४४.१ १५. तत्कातं २.१.३०.३६५, ५०.४६४, १६०.२६५,

स २.४.३००३ देर्यं, प्रत्यदेषे, १६५.२६५, ४.४.५५) १३, ४४. ३११४, १६५.२६५, ७.३.८३-३१८, . . . तत्कृतमंत्रं ४-१-३६-६-२१५. - । तत्कृतार्थे २-१-३६-६-८२, ३८५. - - । तत्कृतार्थेयहणः २-१-३०-१११८५३. तत्वास्मातमार ३-२-१-६-१६८. . त.प १-१-४०-४८, ७ ३-५४-३१५, ३३०,८-

सत्परपर ७.२.३६. वर्र, ५८.२१%, सत्परपर ७.२.३६. वर्र, ५८.२१%, ५८.

त्वर्भिक्षाम १.१.२७.१८१ १. १३११३ ३ १४. वर्षा वर्षा (पा. शा.) रे, १.१ ९. ६२ ३ १४. वर्षा वर वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा

ैराधुक्य (र.स.) २ १ (५१० १ ९६) तत्युक्य (पारण्) १ ४ १ १० वर्षे है. तत्युक्य समानाधिकरणः कर्मवारकः (पार स.) १ १ १ २ २ १ १ १ १ १ १ १ १ १

तां पुरुष प्रशेष १-४-५-२ रेड. तापुरुष प्र१४-५-२ रेड. २१-२३-२३-२३, २४-३८५.

°तस्य वर्गविशेषण १/२-५५२५१९ै. • ः तस्य दवसंत्रा २-१-१-३ ॐ३. तत्युचवरांका १.४ १.१११११६ ३.३४५ ५ ४.६८. २.१.१.३४३, ३७८, ३.३४५,५ ४.६८.

तत्पुद्धवर्त्तंश्चायुद्धिका १.४.१.१ १२६७. तत्पुद्धानि ६.९.१.१११२ १११२ १९.१८१८ १९.१८१८ तत्पुद्धान्तोदः सन्व १.४.१८ १९.१८१९ १९.१८१८ तत्पुद्धान्याद्य १.१.४.१८९ १९.१८९ १४१. तत्पुद्धान्याद्य १.१.४.१५१९ १९.१८९ १४११. तत्पुद्धाने कृति बहुस्त्य (पा. स्.) ६.२.१३.

तत्त्वके त्रस्यार्भतृतीयास्तम् उपमानाव्यय-द्वितीयाङ्कत्याः (पा. स्) ६२०१०१२२. तत्पूर्व ६४४८२२२१३, ७.१०५०२५६. त विषशेस्तर्भग्र २४०२०४३, ६२०२०

सम्बद्धिष ६ ३ ३४०१५ है. तस्प्रतिषार्थ २ ३०० है. तस्प्रत्यय ४०३०१५५ ३३%

वहारर जाववाववारण वस्ति वर् ٩٩, ٩٤.٥३, ١١٦, ٢٥.٥3, ١١٠, ١٩٩, 29. 44, 23. 69 , 24. 64 , 66 cisolsdisd 36. 4161da 36.66 हार्व वारावंशकाववर रिस्टर्स १५ १६ ३१८४६ १ ४१. १४० , ४४. १६।१९।२०।२०।२१। 22 2 9 919 619 8 3 44. 99 8 TE. 919 \$ 121 91 21 3 99 46. 944 . . . 94 23 . . 98 40. राष्ट्रहोरह नारारामापहीटा १ गार्ग रकारकारकारक भाक वर्द वर्दमु 49. 426; 926; 92.4; 32. 930; भद्र, डीडावर्डाव्यावयाय*्* अध्यात्राच्यात्रपार्याद्य वर्षाद्या ٢٧ , ١٩٥٥ ١٩٩ , ٩٣٥, ١٩٠ 94, 97, 94, 950, 949, 46. 1719 = 417 5 019 519 4 60. वर्षेत्र । वर्षेत्र । वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत्र वर्षेत् ET. 384 ; \$3.966; 966 વેર દુષ. વેરાજવીરવે ૬ કે કે પ્રત્યે કુ કુ છે. ૧ પ્રવે, , २७ । । १९४१ विषय । १९४१ । १९४१ । १९४१ । १९४१ । १९४१ । १९४१ । १९४१ 131131141118 ' EL. 132' Els 133 40.960; 96 9; 49.962; 42.962 ٩٠٩ ٩٤, ٩٤, ٩٤٠٤ ٩٩, ٩٧٠٤ ٩٤, ١ ١٩٥١ ٢٩ ١٩٥ ٢٩٥ ٢٩١٤ ١ 39.20c, 32.20c, 3319.019¢, 89. श्वत्रभवश्वत्र । स्वत्रभव । अस्त्र । अस 23 90123 94 7197192 220 ; 9 (12) 86. 3/4/29 32 42.23 6

30, 40.225, 230, 60.239, 6v. अविद्युष्टरादर् राजीव्युष्ट्राद्रवादेवा 23 23 36 23128 416 901 ખ ક્રિ. ૧/૧૬ કાર્યક રકે પ , ક્રિ. ૧/૧૬ રેપ ૧, ૧૫મ, ૧૫૬, 24 1 29 32123124 314197 वर्दारवारकोर्यः, राषाहे । दुविवायकावहा 96120, 99.202, 203, 92.204, रगर्यारर मार्शादावरारमारम् वा 94, 94, 9919219219 CIZOIZO 263, 44.263, 44.264, 60.266 34:34 , 43:198 , 38128 , 44. 240, 64.249, 42.242, 243, 46. 3-394, 90.341, 29. 71921951941 २० , २३.३२३, इरम ; ३२५ ; र्यक्रवर्द्द रफ विश्वति , यट वर्षेत्, यदः \$ 16, 32.330; 42.96/99; 40. 334, 40.333, 49.336, 44.376, E .. 3 4 4, 44. 3 4 4, 45. 3 45, 40 c. ત્રેટાવરાર્થય રાષ્ટ્રાવેશ રાષ્ટ્રાવેશય ઉપય 303, 33154 353, 304, 3.300; * 5 00, 0.3 50, 97. 500, 94.300

१२ १५/१६ ७। १९/२२ , २०, ३८२, २४, ३८३, ३०, ع دُي عبي عربي عن عديد عديد 3 4 73.5 4 9; YW.3 4 7; YY. इर्फ, इर्ट, धुक्ष. वर्गरवारव Appl 80. 201 84. 202 202 402 4. उ. ४०८, प. ४०६, दे. ४१०, ४११ २३।२८ पाट (6)9२।१३ (१४०४१४) 20. 796; 24. 720; 729; 722; ٩ ٥ ١٩٦ ٩٤ ٩٤ ٤٠ ٩٤ ١٩٩٤ 26. 726; 24. 726; 430;24. 739; x33 x3x 30.x34 3x.x24 36 \$199 34.856 \$19.880; \$69; ALS' 0.45E' C.45E' 6. 3A13E1 29 3:312 90:29 96 , rrc, 92. rrc, 93.rrs, 94.446; 94.443; 94. 442; 9 3,20. 84 3, 86. 844, 3 . 846, 34. 29129 34.244, 22. 244; **. xd4' ****** do. x\$2! इ.इ. अमिहिद्यारम् इ.इ. अमिहिद्यारम् ५.६।८।५।१३।१३।१८।१८।२७ 296, 8.3.295, 30.284,32. 206, ٩٤٠٢٥٥, ٩٤٠٢٥٤, ٢٠٠٠, ١٩٠٠١٤٩, 33.453 34.453 464 46.456 2. 262 64. 405 63. 262 64. 405 \$.8.9.23 6, 2.319 9, 9019 6, 4197 - - 9 4 94 95 99 29 29 १५१२२ पार्।१११ ७ १६. ३१ २११२म १९ १२ ११ १३ ११२ १३ १३८७

20126,34.23,34.24, 40.42, 43. ع دَاع دَاع دُ ع وَ عُ كُورُ مِ مُ دَدِّدٌ خَدِ اللهُ 6170, 2131616, 99, 999.68, 924.63, 932.40, 944.43; 2.9. ٩٤, ١٤, ١٤٠٩٥٩, ١٥٠٩٥٩, ١٥٤, 40.90 €; 63.990; 900.994;900. 198; 104.194; 110.192; 194. राराव वावहावहावेषावष वेवर ११८ भाषाव्यावदाव्यार्थार्थार्थः 922, 924.924, 926, 926, 926. 40125 444.435 400.494 4 936, \$.9.936, v.986, 90.986; 94.944, 20.944, 43.944, 63. 949, 939.944, 933.944, 940; 134.969, 134.163, 122.163, 949. 964; 8.2.966; 2.966,94. 909, 900, 24. 300, 60. 3010, cz. 363 ; 64. 367 ; 996.966

398, 48. 3986, 914141381991 वरेट, अपन्ववेदे, ७८०२३६, वर्डेर, ७५.२३३, ८२. १३४ । ६ ८३. राटार्ड, ८८.२४०, ८९.२४२, ٩٠.२٣٤, ९२.२٣٤, ९३.२٣٤, २٣٤ ٣١٩٥ ١ ١٥ عد ٢٥٠٤٩ عا ١ ١ عدد عرق ددعرع عدمه र्वर, वंबर वेंपिय, वंबट रेपेप, वृष्टे ८। १२। १६। २०। २२। २३ १३ १३ १३ १३ 984.260, 980. 260, 986.269, 949.26=, 962.264; 963.266; 949.264, 2.2.285, 3.282, 84. 111111111111 ; & . 16114 ११।१२।१८।१८।२०, १३।१५ १८५ હર. २८७, ९२.२९०, १०४.२९७, 9 x 9 x 9 x 9 0 1 9 4 1 2 4 1 2 6 3 0 6 30190 94193 34. 306941 24. 300 94190 36. 306941 णर् ५१६।६।८।१२।१२।१३ ५१२५ हर् १३१ १५११७।२० , १३२ ३२१ د و اف ع ع کر کا چ م ع بر ع کر کی م به ه د ع کی م بر بر د 333; 40. 337;

45 314614615 1 51413 145146146 3 4 9 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 वाडीडाणाटीरंव क्लाप् वड वर्षे , वह, वरवट, वडः राज्य रिक वर्ग्यमे वावड वंशास्त्रा 30.33 2 35 40.35 62. * \$ \$4. * \$; \$< * \$; \$0. * \$; \$2. 39, 93, 933. ME130193,920 22, 328. 48; 334. 316/35 380. 16; 34c. 4912515x 346.464; 383. 950.908, 944. 0194196196, 966. 998; 998; 952.998; 954.994, 294.396;2.99.824; 39.921; x2.

े "१२६, ४९, ५२४, १२८, ५०,१२८,

١٩٢١ ، ١٤٤٠ ١٩٤٠ ، ١٩٤٠ ، ١٩٠٤ ، ١٩٠١ 9 x . 3 x & , 2 & . 9 x & . 3 x . 9 0 (9 4) 39124 34.944, 72.614991991 43, 40.462, 44.46x, 64. 3815x ww. 9 5 6 3 , 9 9 6 . 9 42 ; 6 4 . 7 5 6 ; ٩٩٠٩ و ١٩٩٠ و ١٩٩٩ و ١٩٠٩ و ١٩٠٩ و ١٩٠٩ 24 9 (127) 24 9 99 12 94. 919E 318 2. 1963; 966, 22.9 = 2; 92; 41; x2.24126; Ad- 4 4 6 46 50 4 65.5 8 4 02. 200; 62.290; 64 299; 295, 44. 990.296, 999.29kg 982.220, 986. 226, 909 335, 908.230; u 8.9.2 3 0, 25 c, 2 2 5 9, ववावर ६.२४४, वड्डर्स्ह, २१.२४७, राष्ट्र रट रमार्ड, इ.स. १५६ عورع في مع فاع فاع في في ع في الم १६ ५८ (६) १९ ६५ २३२ । ७०.२६३, ७२.२६४, रईष, ७३.२६७, ७४.२६७ ७७.२६८, ८१.२६९, ८२.२७८, १६. ٦٠٠ ١١١١١ ، ١٥٠٠ ، ١٥٠٠ ، ١٠٠٠ . ١٠٠٠ . 93120 c.209; 3120126120 x 90 39 49 91915199 W195 34.269, xw. 266; 63.266; 03. \$ 02, 4c. 96196, cz. 3 23, cx. 50x, 49.304; 962. 390; 904.392; 39 3,49 0.39 x 8.9. 39 6 4 3. 330 ; 390; v.392; c.394; 30.

320; 94 329; 33.523; 44.526; 44.530; 64.533; 64.536; 66.333; 67.336; 998.383; 8.8.346; 348; 92.386; 60.344;

8.8.9. 1 514 314 015 015 0 4 3 4.4. ٥٩٠٥ ﴿ ٢٠ ﴿ ١٩٠٤ ﴿ ٢٠٩٠ ﴿ ١٩٠٤ ﴿ ١٩٠٤ 94 348, 24. 862, 33. 868, 80. 2001 An. 2061 Ac. 2401 Ac. 234 32. x45, 36 x45 1 6 6. x4x, ४०.४३४' ४०१. अ.४३ ' **ड**.४.४४४' वेड. वावश्वत 90.456, 90. 45010 E 4.53. x 2 c 2 x . x 3 3 4 x 3 . x 3, 4 4 . x 2 g 4 490, 44. 440, 84.444, 86.445 ع د مع مع على الأمام 2 - 1 3 9 0 . 2 2 4 4 4 4 4 6 8 - 3 . 96 31410 E 98196, २१, ३१९, १९.४५६, १४.४५७, १७. ۲ عداد، عدامة عاقامانيار ود.

तत्रबहण ३.१.९२.७५; ४५३५ ४.३.५३.

तन्नत्य ४.२.१०४.२१२, ५.३.१०.४०४. तन्नदीर्घे युर्द ५.२.१४.१४.१४०५. तन्न देवामां जिया ५.३.१४.१४.१४.१४.५.५. तत्रमकरण ४.३.५३.३०९. तत्रमक ४.३.३०८३, ५.१.९.६.३६५. तत्रमक ४.३.३०८३, ५.१.९.६.३६५. १२११८१२३, ६६.३११, ५.१.९.६.३६६. १३१८४३, १३१८४८११३, ४.१.९.६.३६६. तत्रमकत ५,१२३, १२१.४८११३, ४.१. १८३३, १०४.१८५१३, १.९.४८११३, ४.१.१३६१.

तश्रवंचन १-१-९२-उँ६. तत्र साधुः (पा.स.) ४-१-१५-२^{१६}. तत्रस्य १-३-९-२६ँ५, २-१-१-३६ँ३, ३-१-२६-३६. तत्रायुमत् ५-३-१४-३^{१९}५

तत्रायुक्तत् प्रस्ताः । १५ . तत्स्वद्या ३.१.१२.२२, ३.१९.११५,६.३८.३४.

तत्समुदाय क्षेत्र, ६.१.१.११११११. सत्समुदायकाम् ६.१.१.१३. तत्समुदायकाच्य ६.१.१.१३. तत्समुदायकाच्य ६.१.१.१६.

स्था (अ.) पं, जं वरावहावट है वार के के देंद्र है जे के देंदर है जे क

##

4.8.9. 336; 0.336; 94.368; 394:366; \$.44.833; 30196196; 2929 \$.44. 363; 46.364; 544; 26.376; 994.363; 996.

30. 29 \$ 8. x . 3 9 6; 9 x . 3 2 5; 2 c . 2 6; 3 x . 3 2 5; 2 c . 2 6; 3 x . 3 2 5; 2 c . 3 2 6; 3 x . 3 2 6;

8.9.9.3 63, 363, 8.3.3 6,99.
366, 42.436, 46.449,
8.99.424, 39.435, 49.444,
9.66. 466.

तथाजातीयक र्वेडें; १०१.६५.१०००१ ६९. १९८, स.६४.२६८, इ.२८.२६६, ७२. २९३,स.१.३६.५८९, १९८, ६७.४६२, ४.२६.४७८, ४८९, १.१,२०.१४६, ६.

तद् (स. ना.)

\$.8.9. 414139, 36, 30, 3.301 २८ े राष्ट्रपात्रपात्रे णापुटीवर्शास्त्र । इस् श्रीहान् नश्रु द्रम्हु ७ न नानुर् 9 4 1 2 6 4 9 1 2 1 2 1 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 4 1 UNIS 99-44, 92-64, 98-40, 20-8 34 454 86 40 45 45 45 23.00, 69, 26.00, 416199, 20. द्भार रश्य रें देश रहा १५ 485 ; xn. 364; x4. 355; 40.922, 93/20/23 627,924,49. राष्ट्रक विष्युप्रभाव विष्यु पृद्धः १३३,१३६ 94 20124124124 22 3 9 3 4 3 4 4 4 9 4 9 5 44. 946; 344, 60.346; 60. २ = | २ 9 | २ २ | ६२ - १ ६२ ; १६ म ६५. १७० ६६७.१७२,१७४६६. रवेदिवोद्यारम् ४०. वया वर्षा १ र الحكي وكعي وكور وكدر ومدورة

6.4.44, 4.4.44

46, 409, 402; 20, 24, 402; 402; 20, 462, 54.

4x6.4323440.43x3404.43x2 4x6.3 4x6.3 4x6.43x3 4x6.43x340 4x6.4x3 4x6.

366. 734. 934;

६१.१८, ७७.१८२, ७९.१८३, ८२. 123, 163, 103.122, 8.8.3.9 (8, 9 (8, 6. 3)98, 92. 96193 , 90, 94, 900, 24, 292, 3 x . 2 9 x , 3 6 . 2 9 4 , xx . 2 9 4 , x 6 . वर्षावर्षावेष वह प्रत्ये पुष् ३ वेशावर रावन २२९, २३०, ८३२, ८३. २३५, ८५. 230, 60.236, 66. 981981981 2012° 66.212° 60.242° 62. टार्डार्य १८ १३. पारार्थुारश २१ १४१६ १९ १५ १५१ १८ 143; 142; 40x. 54x; 435. टारीं राव हा वहा वर्ष करे वर्ष व वा वह 919 519 5, 99 5. 20, 94 5. 2 62, १ ६२.२६५; १६३.२६६; १६५.२६८; 966.366, 366, 300. 464 ; 2.90.20x; 3x.200, 36.20c; २१६ ४२. २७६ ; ४५.२८०; २८५; 42 25 2 2 3, 60.263; 64.266; १२.२९ 0, 900.2९2; 90x. 2931 वपाव जार्र नारम ना ना ना न्या र ना ना अहाराव अवस्ति राय ३ अण्युरह विका १८।२२ वाहानपार्वपानुटान टारक राष्ट्राहिर्श्वश्वावश्वारम् म 34, 320.300; 334.300; 4, 34.300; 34.300; 8.34.300; 34. २३, ६६.३१२, ८६.३९३, ९८.३१४, 90, 394; 394.394; 937.329; वाक इत्र, १४००३२३; १५६, ३२६ ; 2012x 218139;

\$.4.765, 97194194194129, 96.766, 26.766, 87. 790, 74.763, 97. 89. 790, 0,

8.4 x 5 0, 3 0. x 5 x; 9 9 3. x 6 9;

\$ \text{A \tex

2.33.924, 34.924, x4.926, 42.33.924, 36.924, x4.926,

तब्

35 6, 44.334, 40.356, 44.

४-९-३ १४, १०-३४८, २७-३१९,

& . \$. 9 . 5 & 2 , 3 & 5 ; 9 2 . 5 & 2 ; 3 & 6 5 ; 9 2 . 5 & 2 ; 3 &

अभिसः १.१.२७.८६, ७२.१८८. तो १६, २४१२४ २०।२०।२० १५ के १६, २४१३४ २०।२०।२० १५ १.१.४८. २०।२१।२१ १.१.४८.२५३, ४.१८८.३५१, ३५३,

प्पारकेष्ः इ.९.१.५५५६६ ४.१६३.२३२

७.१.१.२5७, २.३.२८० ; ३.३. १४१२५१२ ११३१४ १४१४ ; ३४८;

ور مراع ، فرون ، وحمور ، وحمور ، و مراع ، فرون ، فر

8.8.9.954; 3.9 4 4,96. 37194; 36.294; 46.356, 964.266; 2. 37.92193195199; 7.146. 324.

8.9.9.9 \$ 3, 8.9 \$ 49, 8.9 \$ 49, 8.9 \$ 49, 8.9 \$ 40, 8.9

४.१.११२।१६।२३ ४.१.११२. २५५ ; **२**.१०४.

4.8.46.342, 2.44.353, 3. 94. 864 , 44.446, 8.30.

ताल वर्ड रहे भार है है छ । धर वर है के छ । धर है के छ ।

तिन पं, ११ १५, १९१५, १६, १६, १९, १९,

334 334 42.356, 34.236, 36.366

(4 . 4 . 5) = (4 . 4 . 5) 4 (4 . 4 . 5) 4 (4 . 4 . 5) 4 (4 . 5) 4

4.8.96.383; 4.5.343; 996. 38.988886; 48.34; 66.862; 44.

90, \$. xx. 524, 4x. 356, 64. 353, 40. 353, 43. 345, 994. 342, 8.9. 545, 90. 346, 43. 344, 43. 344,

तें: १र्ड, १.१.५०.१२३, ६९.१९८, १९८, ४.२३.३२३, २४.३६७, ३.२. १७८.१३५, ३.१०.२१४०३, २०.१४६,

तम्मे १.१.१.२५, २० ८७, २८.९०, ४९.१०, ३६, १.१.१.१, १.१.१.३५, १.१.१.३५, १.१.१.३५, १.१.१.८०.३५६, १.१.४.४०,

 90.289,99. (190)20,289,98.286, 20.262; 60.266; 8.20.366; 29. 326, 39.330; 49.337; 46.370; 63.377; 60.376;

\$ \\ \tau \\ \\ \tau \\ \u \u \\ \u \u \u \u \u \u \u

Addi Anagai Anagai Sanagai addi Anagai Adgi Ecagai En agai danagai adgi Ecagai En agai danagai adgi Ecagai En agai danagai adaga agai danagai adaga agai gara adaga agai gara adaga agai anagai agai aga

तस्य प्राप्त कार्य के क्षेत्र कार्य के क्ष विद्यात्र कार्य कार्य कार्य के क्षेत्र कार्य विद्यात्र के क्षेत्र के क्षेत्र के कार्य के कार के कार्य के कार्य के कार्य के कार्य के कार्य के कार्य के कार्य

3.9.9.3 x, 96196 x2, 49, 3.0 x4, 3.0 x4, 3.0 x4, 3.0 x4, 3.0 x4, 3.0 x4, 4.5 x

प्रशासमारक कालादाउद्देश्ट्राउदा ४,१,२,दाराजाहावदावुग्राउपावदावदावदा \$6.3.346, \$60, \$63, \$62, \$63, \$62, \$63, \$62, \$63, \$63, \$62, \$63, \$63, \$62, \$7.500, \$7.

٩٠٩٠٤٥, ٣٤٥, ٩٠٠٤٩٤, ٢٩٠٣٩٤, ٩٠٣٤٥, ٣٤٥, ٩٠٠٤٩٤, ٢٩٠٣٩٤,

30.796, 64.760, 8.9.703, 92.706, 26.70c, 34.763, 62.760, 765, 765,

د ۱۹۰۶ و ۱۶ مه ۱۳ مه ۱۶ مه ۱۳ مه ۱۶ مه ۱۳ مه ۱۳

\$.4.763; 97.704; 42.792,44. 22 5199 917 23 5199 917; 66. 795; 60. 29 6; 66.7223; 47.727; 29 6199 9179; 42.7923;

 ٥٠٤٠٩٠२5६, ٥٠٦٩٦, ६٠२٩3, ٩٠٠٩٤ عام المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الم عام المالية الم

٩٠٠٠^{٩١٤}, ١٠٠٥^٩, ٢٠٠٤^٩, ٢٠٠٤^٩, ٢٠٠٤^٩, ٢٠٠٤^٩, ٢٠٠٤^٩, ٢٠٠٤^٩, ٢٠٠٤^٩,

\$ - 9 - 3 9 6; 3 9 0; 9 7 - 3 9 9; 7 6 . 9 3 | 9 2 5 2 6; 4 - 3 5 6; 9 9 3 - 3 7 9;

٣٠٤٠٩٠३६ ٣, ٥٤٩٩, ٤٩٠٩٤٤ ٤٥, ٣٠٤٠٣٩٩, ٤٣٠٣٤٤, ٤٠٩٠٣٩٩, ٩٦٠٣٩٤

४.४.१.१९२, ९६.२५४, १०४. २६ ११२।२।८ २५४, १६८. २६९,

4.8.994.326 \$.29.304, rc.

8.8.9.9 \(\frac{2}{3}, \) 3.9 \(\frac{2}{6}, \) 94.2 \(\frac{2}{3}, \) 3.9 \(\frac{2}{6}, \) 94.2 \(\frac{2}{3}, \) 3.9 \(\frac{2}{6}, \) 94.3 \(\frac{2}{3}, \) 3.9 \(\frac{2}{6}, \) 94.3 \(\frac{2}{3}, \)

4.8.2. 94194 418 4.92, c.

&. 20.3.3 de, c.3 de, wared.

* 2.30. was a, ac. was a, wared.

* 3.4. was a, ac. was a, wared.

सबो: १% ३५ १.१.१.३६ ७.५९, प्रद. १९४, पट. १९७, ५०.१६६, ५७. १४६, २.१.१९, ६०.२५, ६४.२५६, १८, ४.२.५०५, ३.५९५, २३.३२५ १८१५, १९०.३५८,

4.8.9.364; 8.46.463;

8.8.3.9 46; 946; 963.264; 4.8.20. 406; 60. 400; 9.192; 60. 400; 8.8.04. 47; 64.60; 902.

७.१.५.२३६, च.२.२७९, ८.२८६, ६७.३१९, इ.३.१९१९,

तेषु ५, १.१.१.१४, ३.४४, ५.६१, ४. ५१.११, ७२.१८४, २.२८.१४६, ४.

2.8.9. xxo, xx9, 4.xx4, 8.90.

થે. ^૧. ૧૧ ૧. ૧ . ૧૧ ૧૫ . ૧૧૫ ૧૧૦,

4.8.90.2.2

56156 \$ 46.3 m4!

3.942; 3.942; 3.943; 40.3 3.4

3.942; 3.942; 3.942; 40.3 3.943;

3.942; 3.942; 3.942; 3.942;

3.942; 3.942; 3.942; 3.942;

3.942; 3.942; 2.942; 2.942; 2.942;

3.942; 3.942; 2.942; 2.942; 2.942;

3.942; 3.942; 2.942; 2.942; 2.95;

3.942; 3.942; 2.942; 2.942; 2.95;

3.942; 3.942; 2.942; 2.942; 2.95;

3.942; 3.942; 2.942; 2.942; 2.95;

3.942; 3.942; 2.942; 2.942; 2.942; 2.95;

3.942; 3.942; 3.942; 2.942; 2.942; 2.95;

3.942; 3.942; 3.942; 2.942; 2.942; 2.95;

3.942; 3.942;

क्ष-१-१-३, १९-३६, ६७-५९, ११२. ९६, २-८-६६, १०२-१३४, ४-१-३-१९६, ८-२१९, ३६-२१५; ५२.२२६, २.२१-२७५, ३४.२५६,१३०. ३००, ४.२५. ३०६, १०१-३१५, ४.

ૺ૾ૼૡૡ૾ૺઌ૽૽ૼૡઌ૽૽૽૽૱૱૽૽ૢ૽૽૱ૡ૽ૺૹ૽૽ ૡૡ૾૾ઌૺઌઌ૽૽૱૱૽૽૱ૡ૽ૹ૽૽ ઌૼૺૺૹૢ

&. ₹. 9 . 3 2 4; 3 . 3 2 2 ; 3 2 . 4 6 4;

ते रु.च.७२.२५१.

सवा वटी है.१.४३.१००१ पुर ५७०१ देश.

तामिः १-४-२३-३२ँ३, पुन्ध-३०-१५११ ए।१५११५ १३४ - , इ.४-२२-१८९.

ताभ्याम् १.२.१.१५, ६.१९५, २४. ११२, २९.४३२, ६.१.१८२.११०,८.२.

नाभ्यः १.१.२ इ.८२ं, इ.१२.२५६ं, इ.इ.११.१^५१ं१ं, १३.१५८ं, ४.२.१२० १४ं, इ.१५६.३२ं६ं, ५.१.१२०.३६ं, १८२.११ं०.

 ۱۹ المراب ا

सासाम् १.१.५०.१३३, च.४५.२१७; ४.१.१.१९१६

स्रम् **३**.२.१२३. १२३ , ५.३. ९९.४६६

 23. 69, 62, 63, 28. 23124124 91317 29123123 2131816161 \$ 30.53, 30.57; 30. 40, 40, 400; 44. 405 of 5101401501 44, 44, 46; 26; 36. 316, x4.4,6; 44,6; 44,6; 44,6; 44,6; 44,6; 46,6; पुरुषेत्र वर्देरः अस्ति वर्षेत्रः ११६, ५१. ११७, ५२.१३०, ५३. وده ، دوده على ادووه الممان لاووه 3 m, 0 5 ld n 5 n, 6 le ld m 5 d 13 5 l 3x, 4c, 3x,28 46, 34, 615x Fordas 60, 68. 5131210101 2 3 4 5 5 3 6 2 3 4 4 1 4 5 6 3. 3 \$ 4 6 6 4 3 6 6 3 3 6 4 3 6 4 4 5 1 describing for das day

\$\frac{1}{4}\frac{1}\frac{1}{4}\f

म. भा. श. को. ७०

8.9. 2 (2) 3 2 3 4 1 4 2 3 4 1 2 3 1 24 Elolelela 342 344 3 24 39343 344 312 29 39194194196123 344 393344 394 390, 90.392, 94.320, 29.329 १३।१४।२४।२५।२६।२७ ५।७ , ३२२, २३. १३।१७।१९।२० ३ ४।१२।१९ ३२३ ; ३२४; ३२५; राटा१३ (रावर्गावपावदावणार०) १३२६ ; २४ १३२७ २९ - ३२९ ; ३२ - ३ ९ ; ३३ १ ; ٧٦. 10120 9212312x 961901 रर पुरावशाव के हाव के पर 33c, 4x. 33c , 44. 3x0, 40.320, 60.323,65. 34106,32 44.374,cx. 98196196196,cq. 3x0, 43. 3xc ; 48.3x4; ९८.374, 909. 99120122 १८.374, 909. 340 ; १ ३५१,१०८ अपरे , अपन २७ १२।१५ २३ २० ; ३५४; १०९.३५४; ३५५; ११०. 340, 346,

Add to the state of the state o

१५११७१२१ _१११.२०; १२^{, ८११}५ १३. Elald 3 4x 44 64 64 44 64 64 ۲۹۰۶۲ عبر داع واغ ع ۲۹۰۶۲ عربی عربی 26 4 94 20.36, 30. 34 3 39.7°, 74, 33.7°, 73, 36.74, 26 21.35 23.45 EE. 48 ; 60.40; 46; ३१ ६९, ९०.७१, ९१. १४ वर्ष त्रराच्ये देव अपाट राष्ट्र 92129127 39 30190190 ४२ १०५. ८३ ; १०६.८३; १०९. 25, 992.26, 924.ck, 939.ck, 2.9.96; 3. 90 ; 4.96; 4.99 98.909; 29.909; 46.90%; ६१.900, ६९.900, 49. 90K, 00. ११५, १०८-११६, १०९-१९६,१११० ⁹⁸, 938.932, 966.933, 940. 934, 946.934, 946.936, 99.989, 92.983, 96. 931941291 ३२१२६ ^१ ३५५, १४. १४५ वर्ष्टी इंश्वेसली तदा अति अविश्व १५ ४ ३ १३१५,११२७१९७,१३२.१५९३ 133.940, 969, 136.942, 130. 982, 134.183, 171.983, 161. 1343, 186, 163.180, 160.180

8.8.9. 90,96129122 21214101 20x, 93. 9419622 2 204, 9x. 96 90192129127 313 206; 94. 206 ; 204; 94. 204, 22.299, 24.292, 20.292 २१।२२ , २१३, ३४.२१५, ३६.२१५, 3 4 40.553, 42. 525 5101 १७१८।१८ ६५८ ६५८ १५ , ७५. 29 46.239, 44. 235, 62.239 < 3. 234; 236; < 4. 236; < 6. 236; 40122 314 29 29 3161 CC. 234 40.234 १रावणावर् , रर्श्यर द्वार्यायम् ६३. अवराष्ट्रं, अवभावयांवराद्यां रहे रपेन, ९७.२५ँ३, २५४, १०४. 36154 330.5466 332. 546 6 9x0. 260, 949.262, 944.263, 345.587, 383. 36136136, 362. २६५, १६३-२६५, १६५. २६७, २६८, १६ : २ दे दे , १७७.२ ७०,

24.302, 24. 303; 23.304; 30.306; 24. 30.306; 24. 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.304; 30.306; 25.30

And the state of t

add; 453.

alcidolso 54

alcidolso 54

alcidolso 54

alcidolso 64

alcid

404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.4999
404.49999
404.49999
404.49999
404.49999

8.9.95c; 3.939; 3.939; 92.

3 (2) 4 (2)

304; 304; 300.304; 304; 34; 370; 300. 373; 394. 37; 370; 300. 373; 394.

250; 305.453; 305. 455; 306. 455; 306.453; 306. 455; 306.453; 306. 455; 306.453; 306. 455; 306.353; 306.353; 306.353; 306.353; 306.353; 306.353; 306.354; 30

\$-35.454 ; 33. 454 ; \$4.

ALM: 440. Age 442. Ago;

Age, 424, 46. Age, 60. Age, 60.

Age, 434, 46. Age, 60. Age, 60.

Age, 436, 46. Age, 60. Age, 60.

\$ 8.5.66.525. 05.543.40.462.

2462 36.265 30.262.

2461 50.20150 35.263. 30.

3.242 0.2441 32. 2403. 30.

8.3. 2423 2. 2433 3.132. 242.

हर. वहरू सा (बु.स.) हेन्हेन्यक नुगर ने उन्हें के (बु.स.) हेन्हेन्यक नुगर ने उन्हें

95196

'**'तद्' ३**-२-२१-१०१.

तव्यवकाश ४.२.१०४.२१९. तव्यवन्यकामः १३.१.८.१६.

तव्युवृत्तिनिर्देश १६.

सब्दा १.१.१ १ . दर्व ३ , ४.१.५४.२ र र ३ , ६.१.

तव्नतिबिधिमतिबेध ४.१.१४.१४.१५.६८, ३.१. तव्नतिबिधमतिबेधार्थ १.१.११.६८, ३.१.

तद्नतस्तमी ६.१.१९२.११ र. तद्नतादि ४.१.१८.११ १.१. तद्नतास्त १.१.४२.१८.१८ १८४.

तदस्तोपाधि १-१-७२-१८) तदस्तोपाधि १-१-७२-१८) तदस्तोपाधितापसङ्क १-१-७२-१८)

त्वावाव १.१.३. पर ; पर् ; २.२८.

तद्यवादनिदृस्यर्थ ६.२.३ ३.१ रॅ५. तद्भाव १.१.४६.११२; ४.१.३. ५१६६;

तदिभाग ५.१.११९३६६, ३६६, ३.४७.

तदर्थकृतार्थ २.१.३०.३८५. तदर्थगति १९११ ९१३०।२०, २.१.१. २११४० २२।२२।२३।२३

तव्यंप्रत्ययप्रतिषेष १.६.१.२५ँ८. तव्यंमात्र २.१.३६.^{६ ५८}८, ३८ँ९. तव्यंथं २.१.३६.३९ँ०. °तव्याचे ४.१.५४.२२५ँ३, २.१२४.२५ँ९. तव्यानिष्य २.१ १.१५६२०, ७.१.३३.२५ँ३

तदस्य तदस्मिन् स्यादिति (पा.स्.) ५.१.

तब्ह्य परिमाणम् (पा. ६.) ५.१.१९.५ १.३ १ है,

तत्रस्य ब्रह्मचर्यम् (पा. स्.) ५.१.५४.३६०. तत्रस्य संजातं तारकादिम्य इत व (पा.स्.) ५.२.३७.३७३

तइस्यास्त्यस्मिकिति मतुष् (पा. स्.) ४-२-७०-२८७, ८५-२८७, ५-२-९५-३९५. सदा (अ.) १-१-७-१५८, २०-७६, २२-३३, ४४-२१०२, ४९-११९, ५०-११५, ५५-११९, ६७-१७५, १९५, २२-

36x3 8.3.365, 2.460;

33x3 8.40.3x0; 3.463; 3x4.

31x3 6x.0c; 5.c0.30; 30x3

31x3 6x.0c; 5.c0.30; 30x3

31x0 7x0, 20x3

31x10 7x0, 20x3

31x10 7x0, 20x3

30x3 46, 2x0

30

8.8.20.292; xc. 36/9(129)29 60.277, 43. 24/0; 2.66 266;

७.च.९८.३०६, १०१.३०९, ६.३१. ११९०, १५१९६ इरेर, ४४. ३२३,

तवाकाति १.२.६४.२१६.

सवावि ६.४.१.१.३३

सदाविद्यहण १.४.१३ ३१६, ३१६, ६.१.१३.

तवावित्व १.१.२१.७२. तवावित्वि ३.१.३.२, ६.१.१३.२०, ३.

तंबादेश पःदेन्तर्गर्नेर. तंबाद्याचिख्यासा २.४.१९.४४४. तंबाद्यादि १.४.१३.१ ११९६. तंबाद्यादि १.४.१३.१ ११९६. तदानीम् (अ.) ३.१.६ ७.५.५, ७.३.११३.

तदाख्य १.१.१.४०, ८.५८, ८.४.१.४, ५०. १२७, ५७.१४५, ४.१०८. १.६५३, ५०. १२७, ५७.१४५, ४.१.४१२, ४.८१.४६७, १.१.१२१२६, ४.१.४१२, ४.८१.४६७, १.१.१२१२६, ४.१.४१२, ४.१.४८, १.१.१८१२, १.१.४१२, ४.१.४८, १.४.११६१, ४.१.४१२, ४.१.४१,

तदाश्रयत्व १.१.५०.१२, १२५; २.६४.

तदाश्रया १.४.३.३१४, ३.४.२.१६९. तदाश्रयाययय ४.१.४८.२१५. सद्तरपद १.१.७२.१८७, १९१८८१०. नदपदेश ७.१.५८.२६१.

तदुपाधि ७.२.१५.२८६, १० २८७.

तदेकदेशभूत १.१.७२. १३।२४, ४.१५० १८।२६ १९।२६

तदेकदेशविद्यान १.१.७२.११३, ४.५३.३१६. तदेकदेशियहण २.४.२६.४३८.

तदेकान्तग्रहण ४.२.१०.२^{३१}; ५.४.१३५.

तदोः सः सावनन्त्ययोः (पा. सू.) ६ ३-७४-

तद्गच्छति पथिद्तयोः (पा. स्.) १.३-५०० २५%

सद्युवा १.१.२७. ८६,२.३०. १९२०११ १२२। १०९. ३१४, २.१२४ १४, ६४.२४६, ४. १०९. ३५४, २४१२४ १६६, ४. १०९. १०१८, १४१८, १४७, १४१८, १८० 3 (4) \$. 40. 46, 44. 494, 4.8.9.

तत्ग्रुणसंविज्ञान १-१-२७-८६; २-१-६९-

तव्युणीभूत १.१.२०.५५. तब्रहण १.१.७२. १ १८२२ १ ४.१३. १ १६६ ३१७, ४.२.७०.२८७, ५.४.६८.४३७

सद्भित् (पा. श.) रेप्ट्रियं रापाण्यादादारा २१ ३.४.२६२. ५६.२८४. ४.१.३०३. 9x.394. 902.34x. 2.8.44.34x 23/28 . 64.804. 2.3.804. 3.9. x 3 9, 64. x 60, 8.62. x 69; \$ 8. 44. 62; 2.97.900; 60.900; 9 2 x . 9 2 4 . 8 . 8 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 4 . 9 re. 39129129 33 ve. 331931 53, cc. 334 ; ct. 240; 45. 543 : 420.560; 4.8. 24. 344 346 3454154 340.340 34 2.xc.3c3; 4x. 51413 c13 4 ६१. ४0 , ४१, ९९.७%, 18.34. 90 944, 54.946, 62.967, 8.943. \$. 9 0 - 3 2 0 ; 3 2 - 3 2 2 ; 6 2 . 9 . 9 . 3 & 2 21-126 919619619 9 99 36 3 7-366; 2-

म मा. श. की. ७१

96.383.

तिख्ति (पा. श.) १.१.३०.४३, ६.१.३७.

ैताक्ति (पा. श.) १-१-३८-९६, २-१-१८-

°तिद्धितः" (पा. श.) १.४.१.२९६, १.१.१.

तिकृतग्रहण ७.४.१३.३४८.

श्तिक्रितप्रहण १.२.४५.२९७, २९४. तिक्रितानिवृत्त्यर्थे८.१.१.१५१९ हरूरारपारपा २६,११९५.

तिक्तिलुक् (पा. श.) १.१.६१.१९९९ , २.४९. २.४५, ४.१.२२. २१९ , ७.१.२२. २१९ , ७.१.२२.

ताद्धितलुग्वस्थन ४.१.४८.२१^९) . ताद्धितलोष ८.३.५६.४^{१६}.

तिद्वितवचन ४-१-१७-१०१

तखितविधानाथं ४-१-१-११४.

°ताद्धताविधि (पा. श.) २-१-५१-३६४. तद्भितवृत्ति १-३-५६-२८४, २-४-३२-४८५, ६-१-५६-७५.

तदितसंज्ञा १-४-७-३३.

तांक्रितस्थ ८.४.३.४५ेरे.

ताञ्चितस्य (पा. सू.) ६-१-२०४-१ है. तञ्चिताञ्चल्यन्ति २-१-५१-३ रेर्च.

तिक्तितास्त १.१.९.६२, ४१२०, २.४५.२१५, २१९, ४१९, ४१९, ४८.२१५, ४.१.४८.२१८,६१८

ताब्रिताभिद्वित ४-१-३-२ है है. ताब्रितार्थ दे, १-१-१३-७ है, म-१-५१-३ रेडे,

तस्त्रितार्थानेर्देश ४-१-५२-५५. तस्त्रितार्थमतिवेषार्थ २-४-५-४५. तस्त्रितार्थमतिवेषार्थ २-४-५-४५. तस्त्रितार्थोत्तरपदसमाहारे स (पा. स्.)१-

तास्तित्वसामावेः (पा. सू.) १.१.३.५%, ७.२.११७.३१५, ३.१.४१६.

तिस्तित्यास १.४.१ ३.३ वेर्षे, ३ वेर्षे, २.१.५१. ३ देण, ३ देषे, ४.१.१.१ देषे, १ देष, ४८. २ देवेषे, २ वेट, १ २४.२ ३०६५, ५.४. ७.४५ १, १.४.१६१.१ २३१३, ८.१.१.

तद्भितोत्पत्तितः (अ.) २-१-५१-३ रेप.

तज्ञाय परशेरा १६ ई.

तङ्गाबितमहण १.१.१. डाटाराराटा १८

ताज्ञिस १.१.१.२६.

सञ्चेष १.१.६ ७.५६, ४.१.१ : १.३.१ . ८.१.

3.5 2 4. \$. 8. 5 . 2 . 3 4 . 2 4 . 8 . 5 .

तपुक्तवद्भाव ४.२.३.२५२.

तत्राज १.१.६१.१६०, २.४.५८.४८९, ६२.

°तवाजसंब १.४.१.२९६.

तज्ञाजादि (ग.) २.४.६२.४१०.

तद्भवत १.३.१२.२७५.

तद्ववतिवेश १.२.१.१९२. तद्वाचक २.१ ५५.१३११३

तद्वाचकत्व २.१.५५.३१३.

तहाचित् १.१.६८.१७६, २ ६४.२४१, २. १.३५.३८८, ६.३.४६.११६०, ४.६२. २०५.

ताहेबात १.१.४.५३, २०.७५, २४.८५, ३९. ११.१५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५, ११.५५,

ताझिकास्थ १.२.१२४.१६२३. ताझिकास १.२.८४.१९९, १.१९३८. ताझिक ५.१.१८३४४, ३४५. ताझिकास २.१.३६.४५८. ताझिकासस्य ८.१.६६.३५८. ताझिकास १.१.२३.१८९, ६८.१५६, ४.१०८

ताद्विशेषक २.१.५७.^{१३(२}, ८.३.६५.४१.१. ताद्विशेषकत्व २.१.५७.^{१३(१}.

तक्किशेषण १-१-६३- १६९°, २-२-८-४१३,

ताद्विय १२.७१.२५९, २.२.२९.४५) ३, ३.२.६६. ४१४/८६१ ०।

ताद्वियता १.१.४४.५ ५ ५, ४.२.६६. १८५। ११११११ ११११११८। १८ १८४० ३३०.

ताद्विषयवस्यम् ४.२.६६.२र्टप्. तब्यञ्जम् ८.२.४८.४^३९. तब्यवायः ८.३.६४.४^५२. तब्यंभाविष् ३.४.२.१^{९३}.

तन् (धा.)

तनाति १.१.१४०.१६.
तनु ६.४.१०६. १९५.१०६.२९५.
तनुहि (वे. श.) ६.४.१०६.२९५.
अतिष्ट २.४.४.२९५.
तन्यारे १.२.२८.२९५.
अवतनोति १.१.१४०.१९५.

°त्तम ' (म.) ५.४.३ व.४३ म् ४३५. ### 5.8.93.98. तत्रवचन ८.२.५८.४१ o. समादि (ग.) ३-१-७५-६५. समाविकार्य ३.१.७८.६३. ललाबित्य ३.१.७९.६३. तनाविश्व ट्यथासीः (पा. स.) १-१-७९-62, 6.8.82.9. त्रस्य ४ : १०: पु.४.३०.४३४. श्लाम ४.४.१२८.३३४. तनुकेशी दे है । ३४ १ १५२ . तनकोशीवनगरिका ६.३.३४. १५२ . त्तन्व ५.३.९१.४१%. तन्त्रहि ३.३.१.१३८. तनुवम् (मे. श.) ६ ४ ७७ २०९. तनुकरण ३.१.२६.३१. तनूकरमिक्या ३.१.२६. ३०,१७ तनकर्णे तक्षः (पा. स.) ३-१-२६-३५. तनोत्याः (ग.) ६.४.४२. १९७. त्रनोत्यािकार्य ३.१.७९.६१, ६.४.४२. 9 (9.

तम्तु १.२.४५.१ १२२०, २.३.६२.४६६. तम्तुवाव (शि.) १.१.४५.१९३, ३.१२.२७५, ४.४४.५३८, २.१.५१.५१.५१४, ३.२.१०१०२

त्तक्वपुत ८.३.२३.३८।१९ तन्त्रश्चा १.४.५४. १८१२० साम्बासरा ६-३-४३-१५९. सम्बी (या.वि.) १.४.३.३५३ .. तन्त्रीतरा ६.३.४३.१५९. तं दीर्वायुवस् ५.३.१४.४ है.१ तं वेवामां प्रियम् ५.३.१४.४.५.५.५ त्याम्ब ४.२.७०. १११५१५ तकामिकाण (पा. श.) ४.१.११४ व व वायापाय तासिमिस ४.१.८८. १६११६११६११६११७१७ <190190199199124 . 8.2.co. 91912 6.8.48.203 तिकिसित्तकरण १.१.५.५३, ५५, ३.४. 30.35, 8.8.6. 334 . 4.8. 20.323, 13173 ताकिमित्तम्हण १.१.५.५5; अपूर्ण, २.१.२. 3 413 613 2 4.8.30.35, 8.8.cc.336, 316, 6 ति विदेश ६.१.८५.५६. हा जिस नेशास्त्र भारी वटन वर्षेट्रं, इन्छन्पर वर्षे 6.2.2.344 मिक्किस्मर्थ १.२.४५.२ ई९. तासिष्यस ३.१.१३३.१६०. तस्मध्य १.१.७१.१८२. तम्मध्यपतितत्व १.१.२७.दे रं.७.१.५४.२५दे. सन्बस् (व. श.) के, इ.४.७७.२०१. क्रम्यादि (ग.) ६.४.५७.२ हेर्. सम्बद्धि ६.६.१.१३८. त्तप (धा.) सप्ति ७.१.३५.३७५. तप्यध्यम् (वे. श.) १९.

तेरे प्र.१.१०४. २५४ उत्तपति १.इ.२७.२८१ इ.१.८७ 9 | R उत्तकते १.३.२७. २९।२९ निचर्पात १.३.२२.२ देर. निवास्यते १.३.२७.२८ व. वितय ते १.५.२७ २९।२२ सेतापर्यात देश स. इ. ५ ४ ४ ४ ४ ४ १ ६ ४ ० तप्(प्र.) ५ २-१२२-४ 50. 70:556 3.8.60.E. 54, 8.8.9. 89, 82, 99.66 29 TEELOW 40.455, 2.90. 946, 8.8.60. 34124126126, 939. त्रारकरण रूर १.१.१.४% ५६.१४% ७०. 969; 7.20.20 8. 8.90 4.344. 8. 999.29 0, 923.22 0, 0.8.4 c. 202 तपरकरणानिर्देश १.१.५६.५ ३६, ५४३. तपरकरणसामर्थं १२।१२।१३ व ३।१४।१५ \$. 7. < 4. 6 3 . 0. 7. 4 0. 2 0 2. तपरस्य ६.१.८७.६४, ८.२.५८.४१७, तपरमिष्का १.१.६९.१९०, च.२७.२०६, ८. तपरस्तत्कालस्य (पा. स्.) १-१-१-५ 34,99.68 00.950 VINIAIE 18.8. 939.49;964. 990; 4.2.64.304.

तपरीपदेश २५. सपस्य है, २.२.६.४१६, इ.१.८५. १८११८७. ६९, ४.१.१०४. १५५४, ४.१२२. ३३५, ५.१.१९५५.६३, २.१०३.३९६, ६.१.४८.३६.

तपस् १२२-६-४११, ५.१-१११५-३६३. °तपस् २-२ ३४-^{२३|२३}.

तपस्यति ३.१.१५.१५.

तपस्यते ३.१.१५.१५.१५.

ताचि (पा. श.) १.३.२७.२८२, ३.१.८७.६८

तिषि° (पा. श.) ७.२.१०.२ दे५.

ेतपि (पा. श.) ३.१.८७. अश्रीहाट

तत १.१.५०.१६२.

तबादि ३.१.८३.६ेई.

तम (धा.)

तताम २.४.८१. १६१९ तमिष्यते ६.४.६२.२०६.

तामिष्यते ६.४ ६२.२.६. 'तम्' (म.) ६.४.१३०. २११२३८

तम् (म.) ६.४.१४४.२३८, ४.१.७८.२३५ हाणापर

तम (प्र.) ४.१.७८.२३९.

समग्रहण रे.८.४२. १३११ १३१ १४.३३२

तमधीष्टो भृतो भूतो भाषी (पा. स्.) ५. १.५८.३५३.

तमप् (म.) ३.३.५५.४१६.

°तमप् (म.) ६-३-३५-१५^२.

°तमबन्त १-४-१४-११.

स्मवप्रहास १.१.५०. १३११ । १२१

'तमयोग १.४.४२२ . ३३१, ३३१, तमक्ष्य ४.१.४८. २११, तमक्ष ४.१.३.१९९, ७.२.१८.२.१७,

तमादि प.इ.६८ हाही १९११ , ५२. १० ११ ११ ३ ,

8.4. 40185143 4.434

तमायुद्धाः तम् ५.३.१४.४०५. तानेन् ३.२.१४१.११३२.

तमिनितरा ३-२-१४१-१३६.

तिभनीतरा ३.२.१४१.१३र्रे.

तमा। संधान अन्यायः रहे

त्वय् (प्र.) १-१-४४-१३ भू, ५६-१३ है.

तवादेश १-१-५६-१३ दे

तयोरेत कृत्यकलस्रयाः (पा. च्.) ३-४-६७-१५८, ६९-१८०.

तयोध्यायाच संदितायाच (मा. स्.) ६-१.५७.५६

त्रर (म.) १.१.२२.१ ४६२, ४.६.२३.३ ९५, ५.२२. १९६०, १९६०,

तर (म.) १.४.४२. ३३१, ३३२,

तरत २.३.३६.४५८.

तरनिर्देश १.२.३३. ६।९।९२।९४।९५ ; २.२.

सरप् (प्र.) १-४-१४-३ वेर, प.इ.५७-४वेष,

तरतमयी घः (या. तू.) १-१-४४-१ वेर्ते, ६८-१ पेर्हे, ४-१४-३ वेर.

सर्माद्ध (म.) १.१.२२.१५१२१

सर्वश्त ६.२.१३६.१३६, य.इ.५५.३५४, ८.१.७१.३८२. सर्तोप ६.२.५३.१३६. सर्ताप १.२.५३.२४६.

तदम १.२.७३.२५६, ४.१.७५.२ हेर्. °तदम १३.५५६, १०५, ४.१.१.५.६।९, ८७. २३८,

तदणबत्सा ४.१.३२.६१४.

तक्रमी ४-१-१५:२०१.

सर्के देरे, इ.१.१२३.८%.

सर्पेक १.१.४५.१११.

् तर्वन् (ऋ.) ११।१३

तर्स ८ ३ ५९ ४ हैर्रे.

Also sold a so

 \$1313
 \$134
 \$134
 \$134

 \$0
 \$136
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25
 \$25

99. EE ; EU; 92. EE; 14114 2 2 13.00;14. 00 134. ٩٩١٩٤١٩٩ , ٩٤٠٧٤, ٩٤٠٧٤ , ٧٤٠ 4 (14) 4 (14 20. 40 , 24. 49, 34.42, 41316, ३६.९३, ३७.९४, ३८. ९५ ; والا عرددم خرة درك معدواه عدد 2 , 2 , 9 0 19 4 12 4 , 3 6, 44. 191; 192; ve.192; 193; 197; xu. 990, 915192196198120, xc. 90194 , 74.992, 934; 40.920 २१ १६११७ ९११२११४ २०१२३ १९४, पुत्र रहे श्रीर दावडीरूप वर्षावर्ष 43.959, 44. 939; 932; 44. 933; 937; 934; 936; 934; 334; 9×9; 40.31614194196120 गापावरावहावटारहं महारूपं रावरी 3912c 93 244 944 940; मद. १५१ , राजाववावराव इतिकारर अल्डारावरावरावसावला रवा रमा रम् 44. 348 3148 340 80.345 हें 3. 20 र्वाइ३ वादावमावहीवेदार को ; 364 } 64.300° 5 EC. 9 04, 9 6 9 6 9 64. 4 8 8, 4 96 2.9. 619 019 319 619 8, 219 8 234. 93194120 , 99.944, 90.944, 96. 30122 26. 204; 30.208; 204; 39. 20 4 204 32. 204 | 3141991 1 १४।२०।२१।२५ । ७११३ । ११२१३ । *9. 2 9 3 42. 29 4; *3. 29 4; 29 4; 22 219 , xu. 9 4 9 4 12 0 , xc. 22 4 २२५ ;४९. २२५ ;५१. १३।४१९७ १२५ ;४९. १२५ ;५१. 6100106 AC. 556 \$3.53562. २३३, २३४, २३६, २३६, २१९१११२ २०१२ ३१५ १९ पाटारेर अर्भ عكم عمل عدد ودعد عدد 96196 , 64.240, WZ. 249, 242 ; व ० चु. वेशावुषाद ० व

 20.200, we des, 49.203

8.9. 346 3. 360 , 390 २६ 3 3, 3, 8 192194 91991961 96. 394; 96.320; 29. 329; १२ हे १६ २०१२९१२३ हेप्स १३.३२६, ३२४, ३२५ 94 20129 2197 24 93196 २९. ३२९; ३२.३३.७; ३४.३३१; 42. 339 , 44.332, 44.332, 40. 333, 49.334, 334, 334, £2.373, 07.374, 60.374, 376, ८४. १।३।४।१४।१६।१९ १४. ३४७ 34c, (3. 90/93/96 , 58.346,904. दर्भ १०८ १५ १२। १६। १७। २१। ३५१, १०८ १५२, १११ र वाहातावड १०८०इ५४, इस्पु ट्र ११० ३० ११५११ ११५११ ५ ۶ ۲ ۲

94196 94 41616 93. १९१५ ११५, १७७, १६.४७७, १९. ع داع واع ع احد ع الع ع الع ع د الع ع الع ع د الع ع الع ع د الع ع ا x68, 39.266, 34.263, 34.264, 44. 901991 931 22123 (42. 42; भरेप, भरेह, ८९.मरेहे, भरे**डे**, ८३. ٣ ٠٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ١ 94, 96.26, 22 30 324. 30 ३१६ ं १९/२४ पार्थात वात जात दी 23, 39.95, 9019/4196, 32.824; \$ 5. \$ 7. \$ 5 8. 8 7, \$ 4. 9 8, \$ 6. على مو عديو مو علي المادي عادا هاداداعماء د ع مه ماء م યમાં વખ કે વૃક્ષ વૈકાવ છી રગે વર્ષી રવે ; ભારત કે પ્રાથમિક en es agisa (3. 612013x) ex

416197196194 1190 39 41 4 4. 2 4 9 6 4 9 7 9 6 4 1 2012e , 90 4.67; 992.64; 65; - 922. Elek, 924.66, 68, 939. 2.9. 194/26 6 3 4 5 4 6 9; 9 5 4 6 9; 9 5 4 6 9; 9 5 4 6 9; रशक दाराकश्विद्येत है करदी पर 99 908, 43.908, 48. 904; 40. 716 , 44. 904, 60.900, 69. 94 (014 (7199198 , 902) ११३, १०७ ११५, १०८.११६, १०९. 936, 994, 994, 926, 994.932, 928, 2136, 2194, 2123, 924.932, १२६. वसावराद्यं १२७. वहाद्रः वहावक 9 312 2 31414193 949 932; 340.324 344.324 36.3263 290.966<u>.</u>

ध्र-१ १६८ ; २.१६९ ; ४.१७०; म. मा. श. को. ७२ 4.966, 4.969, 34.969, 29. 994, 993, 2x.393; 60.99x, 24.9 34; 46. 4319 4129; 935; २२|२२ ँ ५ ९ १२२ ७७, १२०, १८२, we. 96120129122 (22.965) 64. 3-3, 902.966; 990. 960; 967, 902.966; 990. 960; 8-8 9-81610148; 91514199146; २७.२१२, ३२. २१३,३३.२१४, ३४. २१ ३६. १३१३३ ४८.२१७, २१८, । ७१२ म २१९, ४९-२२०, ५०-२२१, ५४-12129, vc. 1212, 3194, 6161 <199 , 333; ve. 335; <3. २१३१३, ८५.२३७, ८६.२३७, ८७. २२ १८।२३ २५१ ९७.२५३, ९८. १९१२०१२१ १०४. रेपुक , ११२०६५५ १४११७१२१ । १३००२५९ । १४७०२६०, १५१.२६१ १५५ छात्रं १११ १

वदर-दर्भ, वदंश, ववाव द्रक्ष्य, वर्षाव हो वर्षा वस्टर-दर्भ, द्रक्ष्य, वर्षाव द्रक्ष्य, वर्षाव हो वर्षा २१ १४५ २६७ ; १६८ ; ११६५ २६७ ; १६८ ; १६८ २६८ ; २६९ ;

342, 44.244, 344, 240, 86.

344, 44.244, 344, 40.

544, 44.244, 344, 40.

54, 44.343, 344, 40.

54, 44.343, 344, 40.

54, 44.343, 344, 40.

54, 44.343, 344, 40.

54, 44.343, 344, 40.

54, 44.343, 344, 40.

54, 54, 34, 344, 40.

54, 54, 34, 344, 40.

54, 34, 34, 344, 40.

54, 34, 34, 344, 40.

25.300;

25.364;
25.3181818

25.3181818

36.366185;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.3668;
36.36

xoo, dxexoo, dxixod,

day, day, 24, 4 de, 25, 4 de, 35, 4 de, 35,

\$ \(\alpha \) \\
\(\alpha \)

क्षांदर १०।१२।१५।१६ ५०१२, ९० १११५१२५ हार्क १२. १८११ हार्र राष्ट्रापार्थं वर्षेत्रपं नेपानदारम् 92196 29, 94.24, 26, 20.24 30 3 26.302 34 30. 34 0135132, 52, 4 3 2 4. 5 2 3 2 - 3 3 4 5 14 21 3 4 3 0 18 6 15 5 3 3 4 5 14 21 रवारवारर के दूष-प्रमु दूष-प्रमु ६८.४६, ४७, ६९. ९११९।२११२५ ४५; 09. 40 3 00. 45 3 14 43 61 २२।२४ , ८।११।१३ ;८०.५४,८४.५५; वरावदावरारवारम् ३१७ - वर्षः ६१ daiss condicionidals fet 33; 44.98; 48. 98120; 902.06; १३ दिश्रेर १२।१६।१७।१९।२० , १०३० دع، ١٠٤٠ غ ، ١٠٤٠ ع ، عام د عام 333.64, 394.66 , 3190! 94, 924. Co ; 924. Co; 926. ch, 124.64, 126.40, 134.43, 4 x 3 pt 9 + 4 pt 3 x 9 + 12 f pt 4 } ٩٧٠٠٩ , ٩٧٤٠٩٥ , ١٩٩١٩٩ 163.303; 305; 162. 303 ^{₹₹};9₹3·907;9**६**७·90ξ; 9६<·90ξ; १७७. अपाणावरी वेशावणरे । १८२. ११०, १८५. १५।१५।१८।२०।२१।२२

१३११ छोड्ड ३९५० १५११९।१९ १३११ छोड्ड 994, 20%, 994 ; 204, 4101CI 9 , 214.19 e, 221. 11e, 222. 994; 3171416190, 223, 941941 R.9. 122 319 9 99. 2190 ** . 9 2 6, ** . 9 2 6, * 4 . 9 2 9 9 9 9 9 40.936, 42.99193196196 4193 <0.933, <3.932,904. 9334,930. 95 934 3194 324 343.936 9 4. 9 5 6, 9 4 6. 9 7 9 6 19 6 , 9 8 07 \$ 44, 9 x. 8 x 6 2, 24. 9 x 6, 9 x 6 77.940, 94c, 73.944, 74.960 १९/२०, १६१, ५९.१६३, ६२.१६४, 9 Ey, 6 6. 9 Ey; 6 2. 9 E 9; 62. ११११ ७६. १६९ ; १७०, ७८. 900, 41.900, 62.969, 43,994. 8.9.96c; 2.969; 3.9612 x126 93.962, 963,98. 963, 968 90 , 95.967; 964; 98. 98198198 २२,१८८,१८९, १९२ २२,१८८,१८९, १९२ २६ ,२३ ,१२३ ,११२।३ ,२४,१९४, १९५, 34. 944 , 45. 948 ; 946; AE. 3121A13513A AR. 3663 AC. 96123, 269, 44.269, 262, 42.

* Sight alog las \$ 500. 3 40. 500

2.9.20c, 2.20c, 3. 20c,

 24.9. 368 ; 364; 29134; 20.366; 44.366; 44.366; 44.366; 46.366; 44.366

तल्ब ४-१-१५-२ हैरै.

ेत्र्य देन्स्पद् १ च्या ४ १ १ १ १ प २ ० रे, ८७.

सलुनी ४-१-१५-२ हैरे. तलोप १-१-५७- १९४७ ; ६३-१६६,६-१-६८ ३६, १५७-१६, ४-२२-६८, ४२-१६८,

तस्त्रोपवचन ४.३.१५.३०४; २२.३०४; तस्त्रभण १.२.६५.१९११९९; ६६.पापाप्त ६७.९१९१९;६८.१२११३४१३३११३११५ १०।१११३३१५४१६११७

तल्ह्रस्वस्य ७.३.१०७.५५६. त्वर्गप्रतिषेष १.३.४.२६२, ५.३.१.४७२. तवर्गानिईश ६.३.४४.१६९. तवर्गास्त ७.२.१०.२८५. तवर्गास्त ७.२.१०.२८५. त्ती (वे. श.) ६-१-१५८-१५ तमे चान्तम सुगपत् (पा. च्.) ६-१-१५८-१६

त्तरवद्ग्रहण ४-१-१५-२०८. त्रहाटक १-१-२६- ८५ , ७९-४९६; ३-१-

तसर (म.) ६.१.६३. ४२, ४.१४५.२३८,

सस्त (प.) १.१.३८.१५, २.४.३३.४८३. "तस्त (प.) ४.३.६०.३९६, ६.३.३५.१५४. "तस्त (प.) ६.१.६३.४३.

तस्यति ५.३.१०. १९१२, ७.३.७१. ३३३.

तसन्त २.३.२.४४४, ४.३.६०.३१०.

त्तसर्थप्रत्यय ५.३.२८.४०८.

त्तास (म.) ४.२.१०४. १९१९ प्र. इ.७,१०.

"तसि" (प्र.) ४.२.१०४.२.९२. तसिपकरण ५.४.२४.४३६.

तसिख्(म.) ५.३.७,१०. २०१२० १६४ ;

त्तिस्त्रादि (ग.) १.१.३८.१५, ५.३.७,१०.४ केट्ट, ६.३.३५. हारावश्यकृतावता १८।२०।२२ २ तासिलाकेष्याकृत्वसुषः (पा. स्.) ५.३. २८.४१८, ६.३.६२.१६८

तासिल्यचन ५-३-७-४ ०५.

ससु (म.) १.४.१९. ३३०, ५.१.१.२८.४०८. ससुराब्द ५.३.२८.४०८.

तसी मत्वधे (पा. स्.) १-१-५८-१५९. तस्कर ६-१-१५७-१६.

तस्थस्थमिषां तांतंतामः (पा. स.) १.१. ५०.१२ॅ०, ३.१००२६७, ३.१.९९७४ॅ. तस्थिवस्र १.१.३९.९२ॅ, २.१८.४००, ६.४. २२.१३९०, १९३, ८.२.७२.४१४.

तस्मान्छसो नः पुंसि (पा. स.) १.१.६७. १४१.६७. १४१, २.६६.२४८, ४.१०४.३५१, ४.१९ ३.११६, ६.१.१०२.७८,७.१.२८.२५५, २५२.

तस्मिश्रणि च युष्माकास्माकौ (पा. स्.) १.१.६७.१३३ै.

त्तस्मिकिति निर्विष्टे पूर्वस्य (पा. स.) १.१. ६५.१४%, ६५.१.५५%, ८१.४५%, ११३%, ११३%, ११३.५%, ११३.५%, ११३.५%, ११३.५%, ११३.५%, ११३.५%, ११३.५%, ११५

9 84; 8. 62. 2 84; 0. 8. 42. 2 84; 2.

तस्मिन भवाते ५-३-१४-४ १५.

तस्माबह द्विहसः (पा. स्.) २५.

तत्यमहण १.व.५. १६५, ४१.५२.२ १५. ३३ १३११३ ४१.५२.२ १५.

तस्यग्रहणसामध्यं १.३.५.२६ँ , ४.१.५२.

तस्य च दक्षिणा यज्ञारुयेभ्यः (पा. स्.) ५. १.९६.३६९.

तस्य निमित्तं संयोगोत्प तौ (पा. स्.)

तस्य निामेसप्रकरण ५ १.३८.३५१.

तस्य परमाञ्चादित न (पा. स्.) १-१-१ के, ८-१-१-१ १,३६०१२१, ३६१.

तस्य पाकमूले पीस्त्रादिकणांदिभ्यः कुण डजाहची (पा. स्.) ४-१-२७-२१३, ५-२-

सस्य पूर्वा (पा. स्.) ५ २ ४८ ३ ६ ३, ३८ ३, ४८ ३,

तस्य मनतः ५.३.५५२.५५.
तस्य मनतः ५.३.५४.
तस्य मानः (पा. स्.) ५.१.५५.५६६, ५६८.
तस्य व्याख्यान (पा. स्.) १.३.५०.२५६.
तस्य समूहः (पा. स्.) ४.२.५८.२५६.
तस्य समूहः (पा. स्.) ४.२.५८.२५६.
तस्यापत्यमत इस् (न्या.) ४.१.५२.२६६.३६.
१३२.५५१.

तस्येदम् (पा. स्.) ४.१.४८.२१%, १२१८३ ९२.२४%, १.६६.३१४, १२०.३१८, १५२.५१, ६२२, १३५.३२३, ४.७६.

ताक्षण्य ४.१.१५३.२६२, ६.४.१३५.२२४४. साक्ष्ण ४.१.१५३.२६२.

ताच्छवा १.१-२९.९०; ३०.९२; ४०. १८०; २.२७२०२, ४२.१२, ४०. २८०; २.२७२०२, ४२.६०.२९३; ६३. २.३.१८.१४, ४८.२१८, ६६.१३१२, ६३. २०३३१, ४.११२, ४.२६०.२९३, ६३. ३०.३३१, ४.११३, ४.२०३५, ६४. ३६०; २.७९.३८, ४.५०.४३७, ६.

ताच्छालिक ३.२.५६.१०५, १४६.१३५,

ताच्छी।शिका १-२-५६-१९५, १५०-१३४. ताच्छीस्याबि १-२-८४-११२.

ताडनाश्रविन् ८.१.८.३६९ै.

तात् (आदे.) १.१.५३.१३१.

सातक् (अदि.) १.१.५३.१३३, २१३।६, ६.१.

तात्स्थ्य ४.१.४८. १५१५

तात्रस्था पः४.५०.४३७.

ताक्र्य १.१.२९.९१, ३०.६२, ६.४२.२९४ १ ४३.२९४, ४८.२२५, ४.४९.३३५, २.१.३६. ३९० ; ४८.२२५, ४.४९.३३५, १४१९६१०८, ३९० अपूर्व क.१.१४९, ४.२.६०.२९३, इ.६६. ३१९, ४.३०. १.३१, ५.१.२.३३८, ८०.३५९, ६.४. साबायनि ४.१.९३.२५१, १५.२५२. तावि देश-७९.१ देशे इ.स.५०,१२८, ४.१४९. 34 8.8.49.434: 909 44C तादिस्यर १.१.५१. १३६।३७. १३०. ताहरू इ.२.६०. १०७. तादी च निति क्रत्यती (पा मू) १.१ 49.926 ताचर्य १.१.५१.५३ व, इ.स.५०.५३ द. ताक्क्यं ४.१.४८. ११.१६ साम्रप्य ६.१.८५.६५. सास्त ४-३-१५-३ ०३, ५-३-४३-४१, ६-३-34.944. 9. 8. 40. 5 2 6, 3 2 4, 8. 76. तान्तव ७.३.४५. ३३१३ शास्तातकः (पा. स.) १-१-५७-१ है है. तापस ६.१.४९.३८. तापसायनि ४.१.९५.२५२, १५८.२६५. तापसी ६.४.१७२.२ ई४. ताताम् र र २ १ १ १ १ है . सास् (म.) ६.४.१३०. २१।२३।२४।२५ ताबिस ५.२.१०३.३९७. सारका ४.१.९२.२४६, ७.३.४५. ३३५. तारभाव ६.३.१०९.१७४. तारिका ७.३.४५.३३५. तार्ककर्णापुत्र ६.१.१३.३.३. तार्जावित्ववीय ४.२.२८.२७६. मार्तिशिक ४.२.७.२ रेड तालपतन ५.३.१०६.४६९ साख (भाष्य.) भे **अस्टिस्थास** (भाग्य.) १.१.५०. र ११०, ३.

90.2615.

तावकीम ५.३.३.३०३. 3x; 36; 8.8.9. 30 194190; 35; 22 9192 98 43198 20 20 66 36 84; 34.45; x9.900; x3.909; xx. 997, 494, 86, 996, 40, 999,46. 36, 936, 937, 46.973, 97/29 \$ 9 · 9 4 5 ; \$ 2 · 9 \$ 3 ; \$ \$ 4 ; \$ 3 · 9 \$ 4 ; 9 4 1 2 2 9 19 3 5 5 9 36 5 6 4 . 495' 02'463' 05' 452' 452' 4154 50' 50' 05' 05' 05' ं, २०४; २८•२ ब्यु: २०६; ३३•२९०; 92/95 × 93/92 6 6 40.22 6 40. २१ १४%, २४६, ६८.२४८, ७१.२५०, रहें ३, ९ रहें ७, १० रहें ७, ११ र रहें १२.२७५, १९१२३, १४.२७८, १९. 9 0 3 3 3 3 6 0 6 0 8 6 4 3 8 6 6 5 ६२.२८७, २८८, ७९.२९४, ४.9.२९६, 79124 95120 2123 2. 304; 330; 43. 346; 94.

· 905.343, 904. 346;

Accident and all accident acci

> प्र-१-१-३८०, १०।१६।१८।१८ २८ प्र-१-१-३८०, १०।१६।१८।१८८, स. भा. श. को. ७३

म. था. स. का. ७३

23 3 934.227, 969.239; 963.

· A-6.4.5201 4 0.524 42.548 ३० र स्पेड र अन्यपुर, रेपुई, पुरुर्द्द्द् 40.469, 42.263, 264; 49.265, ce. 201, 2.34.262, 4c. 260, 44. 2 (4, 42.2 (6, 67. 5 67, 64.307; 9 x W. 392, 393, 994.397, 8.3. 90 2 39.37 4 0192127 354 140. 326 : ¥.2.3 ¥€. ₹.5 ¥¥. € 9.5 4 ¥. #. 2. 3 4 4 5 5 4 4 4 5 7 5 6 6 5 4.86 C. 2.9. 366, 3.364, 366. 4.3 tr. 4.3 ty, 42.3 ti, 99.3 ti, 14.34 4, 344, 24. x03; x1. x2. x2; 43 34.435 44.430 44.440. ******* 45. ** * 44. ** 40. *** 4.99. ** \$, 4 & . * \$ \$.

ं सामतिय प.व.५७.५८८.

सावातियाँ ५.२.५२.३३ र.

सावती १.१.१. ^{9 है जि ९}, प.२.५०.३ टे॰, ९४.

ताबकार्य १.१.१.१३७९.

साधारकत् ५.२.३ ४.३ % है.

सास्र (म.) इ.इ.८३.११०, ७.इ.६२.२१८. न्यास्र (म.) १.३.१००२६८, इ.४.६२.२०५

सास (ग.) स्त्युः ४ व्याप्त विश्वेष्ट १ व्याप्त १ व्या

सासिग्रहण ७.२.५५.२१८.

तास्यहण ७.२.५९. भारादारा ११

तास्यजुदाके विक्रवृद्धप्रेशाहस्यार्थभादकमञ्जू-वासम्बद्धिः (पा. स्.) ६.१.१९५५ ११५.१५ साम्बादि १.१-६ ७.१५५५ १९५५ १९५५ १ वारकारय १९६

4 ce. 444 145 445 465 465

तास्वत् ७.२.६२.२९९.

開*(A.) をきゃっとう。 43.939, 第.8. 902. 1964 5 以 ま・ち・うくり かんり かんり なっち・りんり かんり かんり ないま・く・えどる。

तिश्रहण ४.१.१.१११; ६.४.१ मर. रर प्

तिहर (मत्याः) २-३-१-^{२ ५५२}१,६-१-८५-६५।

°तिक् (मत्या.) १.४.५४.५३५६, १५.३६५, **६**. १.५.^{९९१}५, ४.१.५-३६५,

°शिङ् (प्रत्या.) ३-१- - ५-६५, ६-१-८५-६५,

तिकतिकः (पा. स्.) २५ १०१ १०१-६३-३१% 5 0. 9 0 2, 2,8,09 . w 4 4, 18.8.92. 23, 8.2.9 \$ 4, 8.4.49.49.46. 194.25. 6.8.96.368 " WE. 36 3.8.4.349 शिक्तम (या. श.) १.२.६ m 456, 336 .2. 4. cq. rq v. \$. 8. 8. 4. 98. (3. (19) 8.8.4. VIEIEINEREICIC , 4.8.6.6. +20, +29, \$.2.9. 4, 54.45, 6.2. 2 C. 3 UY, YU. 3 181418

PRESENTATION C. P. T. S. S. S. तिक्रवात् २.३.४६.४६३, ३.२.४२४.११७. तिङ्गिहित ३.१.६७. ३।६:४०।१३।१३।१३।१५।

तिकथा (पा. स.) ३-१-९५-३³%. 9 6 4, 9 4 4, 4. \$. 44. x 9 3, x 9 x 4 4.

तिकसीचि भोणि मथममध्यमोत्तमाः (प् स्.) १.४.१.३१९.

तिकार्या र केप्यद पर्दे ३, के र १२४ र ११६ 91818

तिकि चोदासवाते (पा. ध.) १-१-५७-१२७;

ेशिक्ट कोटाकावर्जन (पा. स.) ८०१-५७. 300.

REMER RIVERIA सिक्स्यक्त १.१.५६. १३६ , २:४.८५.५३ 34, 8.8.43. 93193, 81990, 34134; . 4. 8. 4. 3 Ct. 4. 8. 4 c. 3 3136. C. 8. 44-364 2181616199 तिकनियास ८.९.६८. १३।१२

तिश्वकाति १.३.६६.मोहे. ति द्यातिवेश ६.१.७१.५५. ति हेंबडीस र के ६५ में प ति इसावित ३.१.९३.७७. 'ति हविधि १.१.६३.१६६, ६.१.५,^{१४६९}, 6.8.9.364. ति इसहरा ६.१.७१. ५६, १३५. १६४९ तिस्तमानाभिकरण र-३-४६-१४६२. तिब्समास १.२.६४. १३।१३।१३।१४।१४ तिस्सम्बदाय १.२.४५. ३१६. °तिस्सग्रुहाय १-२-४५. ४१६. ति च (या. स.) १.१.५६.१५% तिज् (धा.) नेतिके ७.४.६५.३५५. °तिज्ञ° (भा.) १.१.६७.५७५. तिजि (पा. श.) ७.४.६५ ३५५. तिस् ६.१.१८५.११०. सिद् ६.१.८५.६१ त्तव (गृहो.) १०/१२ तितंतु (गृहो.) तितिराण ३.२.१०७.११५. तितीर्वत १.२.१० अ११५. तितिडीक ४-१-१५६-३६६ तिनिारे (पं. का.) ४-२-६६-२८६. तिसिरिकलमाबी २-१-५५-३१ तिसिरिन् (गं. का.) ४-३-१०४-३१६० तितस्वर वे.१.३. २१/१९१६ , १०.

तित्स्वारेतम् (पा. श्.) १.३.३.२६२, ३.१. 3. 4, 4.9. 64. 63, 2 9.982. तिथि (का. प.) ४.२.३५.२५%

तियी (का. प.) ३-१-१-३ व्यू . तिशुक् (म.) ४-२-५२

तिषु (म.) १.व.क्ष. १११, व.४.क्ष. ४वैदै,

तिर्° (म.) १.२.४५.२३, इ.१.८३.३. "तिवि" (पा. श.) ७.२.१ ०.२८५. तिबन्त (पा. श.) १-३-४०-२३६, ३३३।५ तिबादि १.३.१२. २३।२५।३६ तिवेकादेश १.२.४५.२१५, २३२. ति।डेनद्रस्यर्थ १.२.४७.२११. तिमिरवन ८.४.६.४५५. तिमिक्कि (मा.) ६-३-७०-१६८. तिमिक्किमिल ६.३.७०.१६८. तिराम ३.४.६ ०.१ उँ है. तिरस् १.१.१५.७१, ८.३.३९.४३. तिरसोऽन्यतरस्याम् (पा. च.) \$123 तिर्यक्षथ १.१.४५.११ टे. तिर्म १.१.४९.११८ ५३ १११३ १४ • तिछ°(म.) ६.३.३५.१५े५. तिल (धान्य.) ३१, १.१.५०.१६२, इ.१.२७, 8.44. 2 4.6.40. 244. 24.6.40. 34.44.46.140. २६८, ₹.9६६.३२४, ८.२.८.३१३, °तिख° (धान्य,) ३.२.२८.१६२.२९.३७६. तिलकट पः रं २ २ ९ ३ पे है. तिलकत्क ५.१.१३३३४र. तिलकालक इ.२.५२. ६१८।११ तिलक्काका २-१-५७-३९९. तिहतीह पः२-२५-३५०. तिलंतर १.२.२८.१०२. तिस्रिपिश्व ४.चं.३६.२५८. शिक्सीक्नी १-१-१३६-१५६.

निक्क्षेत्र ४-२-३६-२५८. -तिल्लातिन पः१-९४-३६०. तिल्हान्ड चे.१.५५.३६६. तिल्लाहि पः२-४-३ हैर. तिलीचित्रति ३-३-१९-१३५,३०-४५,३०-४ विलोदक १.४.२.३१०. तिलोप १.१.५७.१ रे. तिस्थित ४.२.३६.२७८. तिल्य ५.२.४.३ हैर. तिस्वरीक ८.२.१६.३१ेट. तिल्बलीक ८.२.१६.३१ेटे. तिज्ञाबद्व १.१.२३. २६१. २.६४.२३५, २.४. 26.884, 4.8.22. 3863, 6.8.9.2x. तिश्वम् रत्रद्दर्भागे, इत्रावद्दर्भागेष्टु 4.8.35, 756. तिव्रतिकिया १.२.१२६.११८. तिष्ठतेरित् (पा. च्.) ३-१-३६-१५. तिष्ठद्ग २.१.१७ ३८१. तिष्ठद्वमभूति २.१.१७.३८१. तिच्य (ज्यों) १.२.६३. २३१ , २३२. तिच्य (ज्यों) १.२.६३. २३१ , २३२. तिच्य (ज्यों) १.२.६३. १४.१४.३३१ तिष्यपुनर्वस्वोर्गक्षप्रद्वन्द्वं बहुवचनस्य द्वि-बचार्व नित्यम् (पा. स्.) दुःस-६ स्टिन्डे ई, तिम (सं.) वेर्पे, १.१.३५.१८, ५६.वर्षेके, १९ ્રેબાર કારક ૨. ૧૦૨ : સુન્યુલ કેન્ક્રમ્ક, સ્ન્ફ્રેન્ 42.44 4 4.8.8.4.23 4 4.8.944 3 9 9 3 0 00 3 9 6 \$ 3 5 6 5 3 6 9 6 6.8.46. 206; 2.46.306; 100. > 4 3 7 8 7

तीयशब्द र र २ ३ - १ वेट, ५.१ - ४८ ३ ५ १ ३ १ ४८ १ वे ३

तीयान्त २.२.२४.४३६. तोर ६.६.१०९.१७४. °तोर° ४.२.१०४.२६३. तोरोत्तरपद ४.२.१०४.

तीर्ण ९, त्र.इ.१ अ.४५०, प्र.१.५१. ३२।२२।

तीर्थ २.१.४१.३६१. तीर्थकाक २.१.४१.३५१.

लीक २-२-८-४१३.

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

 4.8.2.336, 93.382, 94.383 24, 383, 40.343, 44.344, 348, 991.366, 366, 2.20.344, 348, 991.366, 366, 2.20.344, 348, 30192, 2.20.363, 42.263, 42.369, 3192, 2.20.366, 44.242, 44. 2192, 21.20.366, 44.242, 44.

\$. 2.9. \$ 4.90, 32-33.30, er. 99/99/93, ee. 3, 902.98, 900.03, 96123, 923, 4199, 924. دگر ع ع م د کر ع م د د کر ع چ د ، ع کرا रर्शरमः १८२.१९०, २०५.१९७, **१**.५. १ देश, १ देश, इ.५.१४ ३, १०.१ में प्राप्त 340, 74. 31019419 0122 , 64.964; 64.964; 64.964; 9 = 4; 22, 9 4 6 4; 9 4 6 4; 82. 95 6195 90x29x 9900 96,99 396,920,296,298,934,227, 464. 334, 463.532 404.534 6.6.4. 520 525 6.5 4.5 A. 4.65. 33-233 34-243, 34- 248,40. २५८, ७३.१६७, ९६. १६७, ३०, ३०, 3 = 0; 5. 3 < 2; 44. 84 < 6 6 3. 244; 3. 240. \$ \$ 43, 3 \$ 3, 40. 3 43, 40. 246; 8. 44. 8 62; 80. 8 63, 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8 6. 8 63; 8

तु° (पा. श.) १.३.९.२६५.

₹° (अ.) \$.१.९४.७५.

°त्त°(म.) ७.२.५.२८३.

ेसु (पा. श.) १.१.९.६ई; ५९.१५७, ८.१.

हुक् (आ.) १.१.६१. ५१६) १६४.

°तुझ (आ.) इ.१.४६.६५५, ४.२४ १४७, ७. ४.६१.३५४, ४.२.१.३८६, ३१३,- इस्स

°त्रक्पतिषेषार्थं १-२-१८०-१३६.

त्रकास १.१.५७.१६७, ६.१.८६.६६.

तुगमाय १-१-५७-१३२..

तुगमावार्थं ६.४.१९.१३५

हुमर्थ ३.३.१०७.१५४.

तुगागम १.१.६२.१६१, ४.१.७.२०३.

तुम्बह्ण ७.४.६१.३५४.

तुम्रहण प्रहेर्दर ४२१ ; ४२२,

तुखियाकाम् (व. श.) ३.१.८६.६५.

विभिन्नि इ.र.१८००१३७, इ.१.८६.देंदें, ८.

ेतुम्बिधि १.४.२.३ ँ८.

त्रम्यास १.३.२.२५९.

तुङ्गासिकी ४.१.५४.२१ई.

सुज्(धा.) . .

तुतोज ६.१.७.११.

तुजादि (ग.) ६-१-१- २२।२२

सुद्ध (आ.) ४.इ.१५. १९११ १ १०१ १३ १ ४४ १३६ ९१९११११६११९, ७१.१.२३७, ८.२.

सुद्धादिष्ट ४-३-१५-५०४.

तु विचन ४-३-३३९५.

तुर्(धा.) नदान्ति ८:२-६:३९३.

तुदानि १.२.४.११४.

ंतुर्° (घा.) ३.२.२८.१०ै२.

तुदती ८.२.६.३१५.

°तुःदि ° (पा. श.) ७.२.१०.२८५.

西町 (A.) ゆ-2·くち・ 99199197 स्यास्त ७.१.५६.२.७३, २७४, २७५ (\$ 163.90% \$. c 2.90%. 西字書 * キ・マ・セ・ もど. तुन्द्रपरिमृत् ३-२,५-१४. तज्वपारिक्षकं ३.२.५.१६ तन्वशोकयोः परियुजापस्तवोः (पा. स.) 22, 2.2.3.75. त्तन्वादि प.२.९७. १२।१३।१५।१०।१९ तक्षवत 🤥 तस्यमधी स्नि (पा. स.) ७.२.९८.३ ६ तुमर्थ १.४.९.१७१, २६. ११७५ तमधीयहण ३.४.५. ११११११ तुसुन् (प.) के. १. ७. ९४ (२४ ९ ९ ९०) 28 3.30. 320 321 3.4.403 99192 36.990 41815199197120 **ेत्रस्य ६.१.१**४४.६५. °त्यन ° ३.१.५४.८%. तुभ्वन्त है १ थ १ रे. तुम्बुक (थान्य.) १.१.४७. ११६ . ७.२. 909.306. त्र्यम् ३.१.१३. ५१.१ हरायण ५.१.७२.३५८. त्रीय रेपारंटारर, प.र.प्रा.३१%. वर्फरीत (वे. श.) २.१.१.३ हैं र्रे.

तर्च प्रयाप्ता ३टेर.

तुस्ताम परश्चित्रदर्शहैं.

ह्या १.१.९.६ दे, ५.१.१ १ भ है दिन.

25 35132155 3 35.86 24. 25.6.6 21331 9,92, 49.962, 2.96.2001 90 23123 23 23 981941 280, 39. 240; 8.2.308 384 2.8.49.344; 2.24.432; 433; 3.22. 9×19×194194 3.2.4.94. 26.34. 36. 39.49. ₹.9२3.9**२**3. 8.8.wc. 252; \$.34.304.909. 299 4.8.46.346, 994. 363 ; ગાગા<u>ર</u>ુપુષાદા**ખ**ે. 6.6.02.28 2. 8.4.3 40. 8.2.4c. तत्यकारणत्व २ २.२९.४३२, ३.१.७.१४ त्रस्यकास ४-३-१०५-३१६. तुल्यकालत् ४.२.६६.२ ? ६, १०५.३ १६. तुल्यक्कच्या २.१.६९.४०३. सुस्यक्रिय १.१.८७. राष्ट्रापादादाद २०१२५ तुल्यक्रियग्रहण ३.१.८७.६६. तस्यजातीय १३१२२, १.१.६. ५६, ५०.१२१ 4.9 \$4, +4.29 \$, \$7. \$36, \$.W. 330. 350 \$ \$ \$. \$. \$. \$. \$ 6 . \$ 4 9 x = 4 : 5 6 | 2 9 | 3 0 : 2 · c · 2 5 3 | 6 0 . त्रस्यनिमित्तत्व ३.१.३१.४९. द्वस्यमकृतिक २.१.६०.४० र.

त्रल्यमयत्म वेदैः १.१.६.६वे.

तस्यक्छ १.४.२.३०५, इ.१.८५.६

त्त्यवस्त्रत्व १.४.२. ४११३१२११३३ तस्यमहत् रं १ ६ र म दे र तत्वक्य रेडे. तुस्यविधान २.२.२६. ४१६ : इ.४.२४.१४३ हुस्यम्बेत २:१-६९-४०३. त्रह्यसत् २.१.६९.४% .. म्बर्गस्थान १६ १.१.९.६३ तत्त्वा १.१.५०.१२० ३.१.१.२६.३५. तुल्यार्थेरतुलोपमाम्यां तृतीबान्यतरस्यान् (पा. सू.) ३.२.२२. ^{१३।१६} तस्यास्य १.१.५.६३. तुल्यास्य° १.१.९. तुल्यास्यमयत्म १.१.६९. १ पा १६११८।१९।२४। तुल्यास्यपयत्नं सवर्णम् (पा. स्.) १५. 24 8.2.34.292, \$.\$.96.985; 8.29. 33123 W.8. 42. 24 त्रधंजक (मा. वि.) ४.१.३३.२१ रे. क.२. < 3. Y9 6. तवार पः२.७२.३ ... °तुषि ° (पा. श.) ७.२.१०.२८६. ○西田 まそうくと・950 त्रुणव (वा. वि.) २.२.३४.४५६. °त्रुणव (वा. वि.) २.२.३४.४३५,४३६. तत्जानवत् ७.४.६५.३५५. त्वीशलातुरवर्वतिक्ववाराद्वक्रखण्डञ्चकः (पा. स.) १.३.४०. १३३० °तूर्व ° (वा. वि.) २.४.२.४ वर्षे हे. Adis 5.8.5. 2019 Ald A

म. भा. श. की. ७४

तुर्व्याङ्गील पन्दे ७२ ४२३. ABOR 4.8.62.423 तूर्णाकास् (अ) ५.३.७२.४२२. **Acoline** 4.4.24.433. तक्यीम (अ.) ३.१.२६. ३३ : ३. 934.969. 42.44.869. \$.82. 73, 6.8.92.386. **तृ** (धा.) तरित १ व. २ इ. २२।२२ 96 8.8.9. 314141616 0.8.49.324 . . ८.२.६.३९२. तरतः १.३.६०. २०१२४ तरान्त १.३.६०. २८६, २.३.३६ 93194 तारिषत् (वे. श.) इ.१.३४.४४. अवतर्रात १.४.२.३ ० ७.६.४.२२.१ १६. अवतरतः ४-१-३-१९८. आतरत् ६.१.१२६.८३. क्ष (म.) इ.१.१३२. १६/२०/२०, ६.४.१५४. 95195 तु (आदे.) ६.४.१२८. १२०; १३३.२१३. तृख् (प्र.) ३-१-९४ टिशः २०१२१ ६११५ र २७३: २७४: २७५: २.५९.२९८: E 2. 2 8 2. 西番º (A.) も. そ. 9 x. x 9 4. • त्या (प्र.) इ.१.९४.७८, ८५, १३२.९०. * 15 4 . (1.) \$. 8. 4. 4. 9 . 2. 4. 4. 4. 4. सुखा (स्क) ६.१.३७.३३३. वुजकाम्यां कर्तरि (पा. चू.) ४-१-१-१ रें ३. मुख्यास ७.१.१६. ६।६।११।२४

तुजावि १.इ.१२. २०६, ४.२. ३०४ , १५२०१२१ ह.इ.१३२.९१, १४६. १३३, १७८.१३६, इ.१००११३, १४१, ११.१०३, १४.५४, १३. १४४.

तुष्यहण ३.१.९५. ^{१२११२}. तृष्यत् ७.१.९६. ^{११२११९}

तृष्वकृष्य ७.१.९६. ३१७८।३२, २५६. °तृष्वकृष्य १.३.५५. २५३; ४.२.३०६; ७.१.९६.२४५.

तृज्वक्रायनिमित्त ७-१-९६-२^६३. तृज्वक्रचनसामध्ये ७-१-९६-२^{३५}. °तृज्विभान ३-१-९४-८५. ताज्वस्य ७-१-९६-२^३५.

तृष्ण (ओ.) १.४.२३. इ.१., २.३.१७.४५, ४.१२.४७५, ३.१.७.१५, ५.२.३५७, ६.४.१००२१३.

तृण (ओ.) १.२.७२.३५५. "तृज (ओ.) १.४.२३.३२५, २.४.१२.४५५. "तृज (ओ.) ४.२.४९.२९५ तजकर्च २.१.१.३६४.

तृणतिम्रहण ७-३-९२- ^{१९१९} १०५ . **तृजोबेम्थ्यान्** (अ.) २-१-३५-३^८६, १-३ १६३-

 ८४.४२६, ६.१.२.९९११० , १३/१६। १९ , ८४.५८, ४.२.१८५, १८९. सतीय १.१.९.६१.

वतीयमात्र १.१.५०.१३२.

तृतीया १.१.३६^{.२०(२३}, २.३१.२०८, ३. १.४०.४८, ४.२.७.२७९, ३.१३४३३६३, ६.१.८४.५८,

तृतिया° (पा. श.) २.२.२७.४३रै. तृतिया कर्मणि (पा. सू.) २.१.६९.४३रै, ६. ३.५२.९६२.

वृतीयाग्रहण ६-१-८९-६९.

तृतीया तत्कृतार्थेन गुणवचनेन (पा. स्.) २-१-१-३६०, ६९-४३३.

वृतीयादि १-१-२७-९^२, २-४^{,३}३२-४४५, ३४-४^८४, ५-३-१-४०२, १८-४४६; **६**-६-१६८-१४६, ७-१-७४. ^{१८}१२७^{२९}, ९६. २^३४.

°तृतीयादि ६.४.१२०.२१८. तृतीयादिस्मण ६.१.२६२.११८. तृतीयादिस्सर १.४.२.५७७, ६.१.२२२.११६, ४.२२.^{२३}१२२.

तृतीयाध्यावयरिसमाप्ति १.१.५१.५५ 994928 मतीसानिकेंग्र ८.४.४०.४६ है, ४१.४६ है. वतीयान्त २.१.५० १७११८ तृतीयापूर्वपद २.१.३५.३ र्थ, ६.२.११.११ र. तृतीयायुक्त रे.इ.५४. अधावरां २० ततीयार्थ र र र र र रे रे. इ.इ.५.१ र र. ततीयार्थनिवेदा रे १०३००३ वर्ष. ततीयाविधान २.३.१८.४५ै२ तृतीयासमर्थ ५.१.११५. ११११ राह्यु १११ 23 213141416 996. 98120 वृतीयासमर्थाविद्यापित ५.१.१ १५.३६ है. तृतीयासमास १.१.३०. ५१, २.१.३०. ३५, ६९. ४०, ११, ६.१.८९. 64. 2.99.924 वृतीयासमासवचन २.१.३१.३८६. ६.२. 11.125, 124. त्रतीयासमासयचनानर्थक्य २·१·> ١٠> टे६. तृतीयासमासार्थ १.१.३०.५र्र. ततीयिक प्रशः ४० ३ प्र. तम् (म.) २.इ.६९.४६९_। ४७०, इ.२.१२७. 330 134.330; 334.330; 333; 946.933. 966.936. त्तन (प.) ३.१.१.१३२.९०. तिन्वाधि दे.च.१३५.१३०. सप (था.) इ.१.४४ १२।१२ मुख्बति च.च.२६.४५.५ तमोति रेडे. अतृपत् ३.१.४४.५३. °वप् (था.) ३-१-४४ मेरी, पर्डे.

"तुचि" (पा. श.) ७-२-१०-२²%.

लिति ७.१.५६.२६२. ## 2.8.4.3 94. 3.2.64.EV. 6.2.00. 97, 6.8.00.262 त्रुति ६.१.८४.५७. त्रज्ञोतिशस्त ८.४.१.४५१ °सम् प्रश्निश्चर वर्षे त्राह्म ५.२.१२२.३१९. तस्य (धा.) तम्पति ७.१.५९.१६१ तुम्पण ८.४.२.४५ : ४५४. तुम्पनीय ८.४.२.४५५, ४५४. त्रमावि ७.१.५९.२६ तुरुह् (धा.) तम्कांत ७.१.५९.२६९. त्रशब्द ७.१.९६.२३४. त्रिषत ४.१.३.१रेडे. तृह (धा.) त्रणहानि १.१.६२.१६५. अत्रणेट १.१.६२. १६४. ति (पा. श.) ७.३.९१.३ ३६. तृहिबहुण ७-३-५२- ३३१ । तृ° (धा.) १.३.१० । २६९. तेर (बे. श.) रेड्रे १२ तरमः ३.२.१०७.११५. तेरुः ३.२.१०७.१९५. त्यहण ६.४.१२१.२१६ तुफलभजनपञ्च (पा. स्.) ६.४०१२१०२१रे. तेजन ६.१.८३.५५. °तेनकृत (स्यासः) ५-१-५०-५ हैर्ने. तेन कीतम् (पा. स.) ५.१.३७.३५०. तेन तुल्यं किया चेह्नलिः (पा. मू.) ५.१.

994.367, 994.364 तेन प्रोक्तम् (पा. स्.) ४-२-६६-२१५, ३-939.520 तेन भवता ५.३.१४.१६।१६। तेन रक्तं रागात् (पा. सू.) ५-१-११९६० ३६७. तेमारधातुषयन १.४.६२.३१४. ते भारपातीः (पा. स.) १.४.६२.३५%. तैकायनि (मा. वि.) ४-१-९ ०-१ दे ३. तैकायनीय ४-१-५ ०- २५३ नेश्चाय ८.२.८. ११३३ तैतिस ६.४.१४४.२१६. तैतिलकत् ६-२-४२-१६. 'तैतिलकत्र् ६.२.४२.१५६. तैतिलिय ६.४.१४४.२३५. २३६. तैसिडीक ४-३-१५६-३र्दे .. तैसिरीय १.१.२१.७५, ४.२.६६.२ र्द, ६.१. 946.48, 98196, 6.8.2.286. तीख (सा. पे.) १६, २५, १.१.७२.१८५, इ. 11.295, 2.13.396, x2.332, 2. 3.9.364, 364, 2.6.x39,2x.x30, 8.3.944.334. 4.8.994.365. 3. CE. 95120 हैकिक प्रहे. ७४. ४३ र. तिलकत्या पः इ.६७.४१६, ४२०, ६८.४४२. 8.98.832. हेकाट २.१.१. १८।१९ तेल्डाम ३१. तिलमात्र १.१.५६.१३८. तेलमात्रा १.१.४४.१० देह पद १३ दे. तिस्त्रहास्त् ५.२.२९.३७६, ३७७. हैकीन ५.२.४.३ उँ२.

तिथ 8.२.१ . ४.२ दे में ६.४.१४९ र दे दे. तोः वि (पा. स्.) ८-४-४१-४६३. लोक ३.३.१.१ १ तोमर (यु. सा.) ३.२.८. ६६ .. °तोमर ° (यु. सा.) ३-२-९-६६. तोमरमह ३.२.५.६६. तीसुन् (म.) २.२.११.४१४, इ.६९.४६१. तीयहण इ.स.१२७ ११८५ मार्गरारारा ११ ताम्बुरविण४-२ १०४-२९६. तीराबाधिक ५.१.७२.३५८. सील्बलि (मा. वि.) २.१.६९.४०६। तौस्वक्रिस्यः (न्यासः) ४-१-१६५-२६५. ती सत् (पा. स्.) ३-२-५०२-११३. त्व (म.) ४.इ.२३. ३०४. स्त्रपृ (प्र.) ष.४.३०.४३४, ४३५. का हो: (वे. श.) ई.ध.१४१ रू. त्मन्या (वे. श.) इ.४.१४१.२३४, २३५. °स्य (प्र.) १.३.१०.२४०, ६.१.११२.२४. स्याकः (म.) ७.३.४४.३२४. स्यक्षम् (प्र.) क्र-इ-४५-३२५. त्युज्ञ (था.) त्वज्यते प्रशंभक्ष ३८२. 知器。食・み・s x・ 3 xx ह्याजि (पा. श) ७-३-६६-३३र. **°स्युजि**° (पा. श.) ७-२-१०-२^{२३}. स्यातृ (स. ना.) ६.१.७३.२३. अतिस्वः ६.४.१०३.२१२.

स्ववृत्तक (ग्र.) १.१.२७, वर्ष ट्र

त्यवावि (ग.) १.१.३५.दैरै. त्यवादितः (श.) १.१.७२.२५ै१. त्यवादिश्यान १.१.२७.८ैदै. त्यवादिश्यान १.१.२७.८५ै, ५.३.२.१८०१३, ६.१.३.५४५४.

त्यवाविविधि १.१.७२.१०८. त्यवाविविकार ६.४.१३०.६१२. "त्यवाविविकार ६.४.१३०.२४२. त्यवाविविकार ६.४.१३०.२४२. त्यवाविवि च (पा. च्.) १.१.७४.१९०८. त्यवावीिव सर्वेवित्यम् (पा. च्.) १.४.१०८.

त्यदाद्यत्य (पा. श.) २.४.३४.४^{२३};७.१.३९.

स्यवाद्यस्य ६.४.१३६.२२. स्यस्त १.१.२३.८३^१६. स्यस्ता ५.१.२२.३^१६. स्यम् (म.) ४.२.१०४.२९^१३२. स्यम् (म.) ७.३.४४.३२४. स्यम् (म.) ७.३.४४.३३२४. स्यम् ६.१.२६.३४. स्यम् ६.१.२६.३४. स्याज्य १.१.८४.५७.४.६६.३३२. म(म.) ४.२.१०४.२९२.६.३.३२. त्रप् (धा.)

अञ्चाप्सति ३.१.४४.५३.

भ्रपुजतुनोः षुङ् (पा. स्.) १-१-१-^{९। २०।२४},

श्रम्पुल १.१.५९.१५६. अय ३.२.१२३.५२४, ६.१.१६१.१०१, ३.४९.

श्रयावेश १.१.५६. ११०

त्रयी २०.

त्रयोदशान्यिक ६.१.८५.६०.

त्रलावि १∙१०३८०९६.

त्रस् (धा.)

चेसतुः ६·४·१२३·२२ै०.

त्रेष्ठः ६.४.१२३.२१०.

त्रसिगुधिषुविक्षिपः क्रः (पा.स्.) १-१-५-५^२%;

७.₹.εξ.₹3€.

मस्त १.४.२४.३२७

जस्स १.३.१.१_५४.

आपुष १-१-१-१३.

त्रिंशत् (सं.) १.१.७०.१२१.

°र्जिशत् (सं.) ५.१.२४.३४५.

श्रिशत्क ५.१.२४.३४७.

विशत्पूछी ५.१.५९.३५५.

बिराद्याम २.२.५.४०८, ३.३.१३१३६.१६८.

बिशिम् ५.२.३७.३७.६.

R

(4. 祖、) 34140145141141

4.8.4.9.363; 994.364; 8.44. 8.8.4.965; 8.44.894; 8.44. 96, 8.5.8; 30.38; 60.66; 8.46. 716, 8.5.8; 30.38; 60.66; 8.46.

هه ۱۹۰۶ مرزی ۱۹۰۶ مرزی ۱۹۶۱ می ۱۹۶۳ کاروی ۱۹۰۶ مرزی ۱۹۶۳ کاروی ۱۹۰۶ مرزی ۱۹۶۳ کاروی

*(南((前,) 4.3.39.39 3 3 419 4 ; 長.マ.9くひ.

"बि" (सं.) इ.१.१७७.१ ? रे. श्रिक १.१.३८. रेपें, ४.१०१.३५०, २.२.२३. ४१रें, ५.१.५२.३५२, ५८.३५२.

प्रिक्तः (अ.) २.२.२५.४५,

त्रिकसाय प.१.५२.३५२. त्रिमतं (दे.)८.१.५.३६७. त्रिमुण प.१.११९८.३६७. त्रिमुण प.१.११९८.३६७. त्रिमहण ६.४.३.१२५.७४.७५.३५६. े जिमहण १.१.७२.१२५, इ.१०.२६९. त्रिकक ६.२.९९.१^१०.

त्रिचतुर २.२.२५.४२ँ७, ५.४.५७७.४३ँ३ै. त्रिचतुरोः स्त्रियां तिमृचतम् (पा. घ्.) ७ २.९८-३०ँ६, ९९.३ँ७ै.

त्रित ६-४-७४-२⁵९, त्रितकारक ७-४-४५-३५ै५,

त्रित्करणसामर्थ्य २.४.४९.४९६.

त्रिदश र २ २ १ ५ ४ १ है.

त्रिविद्यि ५.२.३७.३४८.

त्रिद्रोण २ ३.१८. १५३.

त्रिधा (अ.) १६११९, १.१.४.५३, ५.५४. त्रिधरी ५.४.६८.४३८.

त्रिपञ्चाशद्वीतम २ ४ ८४ ८४ ४ रेर.

त्रिपथ २.४.३०.४८०.

श्रिपद १.१.५.६३, ४६०१५ ३.

त्रिपविका १.१.५७.१ १५, ८.१.१ १ १६६६) ३६३.

त्रिपरमविस्ता १.१.७२.११ पे. त्रिपाच्छब्द् ६.४.१३०.२५१. त्रिपुत्र ६.४.५.२१३.

त्रिपुरी र-१-५१ - ५१३, ५.४.६८ - ४६८.

त्रिपुरुषानूक ^{२३}.

ण्क्रेपूर्व ४.२.६०.२८४, ५.१.३५.३५.३५ै.

श्रिमकार १.१.४९.११९, २.३१.२५८, ६.१. ७२.५६, ८.३.३५.४३५. त्रिमतिषेष ६.१.१७६.१^२१.

श्रिप्रशृति १.इ.३. १३११३ ४.१.७८. २३१९,

६⋅४⋅९६・२९३.

त्रिफला ४-१-६ रं-२३६.

त्रिवन्धुर ६.२.१९९११^{९२}०.

त्रिविस्ता १.१.५२.१८५

त्रिभागाधिक १.१.७० , १९१० १ , ४.१०९ ।

श्रिमात्र ३.२.१२३.१११

त्रिमय ५.२.४७.३८३.

त्रिमात्र १.२.२७. राष्ट्राहाट , ८.२.८९.०१६. त्रिमात्र १११११८ १ १९.४२. १४११५९। त्रिमात्र १९.४५,६.१.८७. १८११६।३२।२२

त्रिमात्रता ६.१.१२९ ९०, ९१.

त्रिमात्रा^{० २३}; ^{१९१९}, १.१.५०.१^५४; २.

त्रिमासजात २.१.५१.३२५, २.५.४३०.

त्रिमूर्ध ५.४.११५.४४.

त्रिमूर्धः (वे. श.) ६.२.१९० १३९.

त्रिमूर्धा (वे. श.) इ.र.१९७०१३९.

श्रियकार १३११३

त्रियम्बकम् (वे. श.) ६.४.७७.२०९.

जिराभ १.४.४८.३३२.

त्रिवती ६.१.१७६.१०८, ८.२.१५.३९६.

ब्रिवर्श ४.१.२०. ५१११, ७.३.२८.३२५.

ब्रिवितस्ति ५ २ : ७ ^{; ६}८.

श्रिविधा (अ.) ४-१-८८-२३५.

चिश्विद्धक अर्थ (प. वि.) १.१.१.१.१ रू है। १.१.१. इंद्रेग, इ.स.१२४.१२५. त्रिविष्टब्धक (प. वि.)३-२-१२४-११५. ं त्रिवृता ६-२-१९-११े

त्रिध्यञ्जन ३५.

त्रिशकार १-१-१० ६५ .

श्रिज्ञता ५.१.१५.३ १३.

श्चिश्रद्ध ६.१.५६७.१०५.

त्रिशम ५.२.३७.३४८.

जिज्ञाण ५.१.३५.३५.

जिज्ञाण्य ५.१.३५.३५०.

त्रिशूर्प प.१.२०.३४६, २८.३४८, ३७.३५३.

जिहाँ।पिक ५.१.२०.५ रें६, २८.३१८.

विवाधिक परशिपटा व्येवे, ७.३.१०० वर्षे.

त्रिस् (अ.) ८.३.४३.४३४, १०८, १०९.

त्रिहायना ४.१.२७.२^१३.

जी १.१.४७. १११९, १११६, ६२. १६४। १६११६, ६२.५०. १२११२।१६।१६

त्रीरावितक (दे.) १.४.१.३०१; २.१.२०

क्रे (धा.)

्र प्रति १.४.२५. ३२४, ३२८. त्राष्ट्रम् (चे. श.) ६.१.४५. ३६ .

विकाल्य १.१.२६.३६. विवार्तिक ४.२.१०४.२९६, १३७.३००,

त्रेसाधिक ४.४.३०.३३१. **त्रीपारावाजिक ५.१.२०**०३ रेपी, ३१६. श्रीमातर व-१-५१-३९४. मेविया ४.१.८८. २१२१३।४ २३९; २.६०.२८४. मराभिक ७.१.१५. ^{१७।१र} क्राह्य १.४.७४.३ ईया ३.१.४४.५ है। ४.१. cc. 254, 270, 2.60.263, 3.939. 3 20, 4.2.4.3 3 4, 2 6.3 46, 6.2. 34.33. 2.99.94Y. **क्रिकाण ५**-१-३५-३५०. क्रम धाराप्य प्रदेश. श्रीसामिक ७.३.१५.३११. विस्तर्य १.२.३१.२०८. श्रीक (धा.) चौकिता ६.१.४५.३४ तोचीक्यते ७.४.८२.३५६ * STERT C. B. E. TYY. **SUPA** 8.8.20. 416199192 **ज्यान्यकः** ६.४.७७.२०९. इसर्थ १.३.११.२७३ ड्यव्यवा ४.१.८८.२ हेर. ज्ञाह (य. वि.) १.२.३७.२११. **असहबुस ३**.२.११५.१२०. इशायुव ५.४.७७-४३० च्याशीतिक ७.३.१०.३२०. इयुक् ६.१.३७.३३. (日、) 4.8.35.04.335. 編。(出) 新·新·哲· (1) 五月 3 4 · \$ · 3 8 6 4

Alrid 0 | 4 4 | 4 5 | 4 2 | 4 A | 4 P 9 612 0 4 1019 4 9 22.300; \$.34. 944. 62.964. त्व° (आदे.) ७.२.९८.३८५, ३०७. त्वः (वे. श.) ४, ११२।२।८ स्वक्रितिक १.१.२९. ११ १९ FRAUM 8.2.74. 220 त्वकस्मरद्देषद् २.१.५.१५७१७ FERNE CINITY IN त्वच् (प्राण्य.) १.१.६३.१६७,३७२, ४.१. 9.959; \$.980.323; C.X.80.868 °त्सच् (प्राण्य.) १.१.६३.१६६, २.१.१. 794 त्वचायानि ४-१-९५-२५ँ२. स्वत ° ६.१.१६८.१ % है. त्वत्कवितक १-१-२६-९३. त्वत्करूप १४०१०८०३५४ त्वसर १.४ १०८.३५४. त्वत्वित् १.१.२९.९१ स्वत्यम् १.१.७४.११३, ७.२.७८'३ है. त्वत्सह्या ५.२.३९.३५८ त्वतीय १.१.७४.११हे. स्वक्रित ७.२.९८.३है६. त्वक्रवति १.४.१०८.१९५१ त्वज्ञवसि १.४.१०८.३५१. त्वक्र १.४.१०८.३५र. स्वसाति १.४.५१. ^{१|३|३|३} त्वमायेकवचने (पा. स.) ७.२.५८. १११२। 93194 94 20 ; 364; 364.

त्वरमाण १.४.२४.३१६.
त्वरित ५.
त्वरित ५.
त्वविषि १.४.५१.१३३६।३.
त्वष्टु १.२.२६.४५, ३.२.१३५,१३१.
त्वस्त्र (वे. श.) ८.२.१०७.४१२.
त्वस्त्र ६.१.१५८.१००.
त्वास्त्रण १.२.२२.२०१.
त्वास्त्रण १.२.२२.२०१.
त्वास्त्रम (वे. श.) ८.६.१०५.४२४.

त्वावतः (व. श.) ५.२.३६.३ ६.
त्वावात् (व. श.) ५.२.३६.३ ६.
त्वाहो सी (पा. स.) ७.२.६८.३ ६.
त्वाहो सी (पा. स.) ३.२.१३५.९ ५.६.
त्वावि (पा. श.) ३.२.१३५.९ ५.६.
त्वाविमत् ८.२.१५.७ ६.
त्वावात् ६.१.६४.७६.
त्वावात् ६.१.६४.७६.

•सं (म.) इ.४.१०२.१८६ श्वार इ.६.५०.४३;५.३.४.१०३ श्वार १.६.५०.४३;५.३.४.१०३ श्वार १.६.५०.६२;३.४.१००३ श्वाराव ५.३.५.५०३ श्वाराव ५.३.५.५०३ श्वाराव ६.३.१२२३३३ श्वाराव ६.३.१२४०३ श्वाराव ६.३.१२४०३ श्वाराव ६.३.१२४०३ श्वाराव ६.४.१२४०३

३५१.

*शकारावि ३.४.१०२.१९६१.

शह (म.) ५.२.५१.३९४.

शह (म.) ५.२.५१.३९४.

शक् १.१.५६.१३३..

शम (म.) ५.३.५.४०३..

शम (म.) ५.३.५.४०३..

शम (म.) ५.३.५.४०३..

शम (म.) ५.३.५.४०३..

्**ध्यन् ५.३**.३५.१५५.

स (वर्णः) १.१.७.५% 8 96 , \$. 8. cr. 44. * \$ 6.9. 6 7. 9 4 8. 47. 9 6 4, 399, 6.2. YZ. YOE. ** 2.2.4.E 9. वंशसञ्जस्वजां शपि (पा.स.) ६-४-२४-१९५. ° बंडिंग (पा. श.) इन्स्नि ३९-१३२. °दंशि° (पा. श.) ७-२-१०-२८६. हेहा ६.४.१२४.१९५. द्क दै-१-२६- १५।१६।१७ वकार रशस्यारभारभ १.१.१. स्राह्मारभा 99 23: 25: 25: 924. 96: 96: २१/२१/२२ , ७.१.३९/२५६, २.१०६० १०/१९/१ , ४.४७.३५१, ैहकार १.३.१०.२६८, ७.२.१०६.३११, ८. 2. x 2. x 9 6 . दकारलीय ३.१.४४.५रे. इकारान्त ७.४.४६. ३५० . क्कारोपभ १११, ८.इ.३८. १६११८ इश ४.१.9. २७(१८) १८ दक्षमगिनी ८.४.११.४५६. **वाही** (पा. श.) ५.१.५९.३५६. हाशिक द.द.२८. देर्द, प.इ.२८.४०८. दाक्षण १.१.२८.९६, २.२.२४८.४१, ५.इ. 26.466.

°दक्षिण ° १.१.२७.२ेडे. दाक्षेणतः (अ.) २.३.३०.४५६, ३२.४५% 4.3.20.766 विश्वातार ६.३.१०९.१७४ विकातीर ६.३.१०९.१७४ दक्षिणदक्षिणा १.१.२८.५०. वृक्षिगपश्चात् (अ.) ६.३.३२.४०९. तिमापश्चार्ध ५.३.२८.४ ११. बक्षिजपुर्वा १.१.४४.९०३, व.व.२.२८.४३८, हिलिणकाच्य २.२.२८.४३९, ५.३.२८.४०८. विक्षणा १.४.९.३ रेप्, २.२.२८.४३ दे, ३.१. ey. 29|29|29 4.8.44. 20|20|20 44.369: \$.2.36.924: 19.2.34. **दक्षिणाञ्चि** (य. सा.) ३.१.१२५८ ^{६)५}५ ४.४. 94194 दक्षिणापथ (दे.) १.१.१५.५५.५ दक्षिणाध्यं ४.३.४.३०३. दक्षिणेन (अ.) २.३.३२.४५६, ४.१०.४३५. 6.3.9 . t. 9 6x. दाक्षणोत्तरपूर्व ५.३.२८.४३८. वक्षिकोत्तरा पः३-२८-४०८. ह्या (मा. वि.) ४.१.१५५५.२६३. व्यु (मा. वि.) ४.१.१५५५.२६३. 884 8.8. 4.9. 4. 29. 33. 40.9 34.

वृक्क्षु (वे. श.) इ.२.१३९.१^३२. वृष्ट् (था.)

दम्बयान्ति १.१.१.५५ँ, ७.५ँ, २.१. ४.७४८, ३.४६.४६५ँ, ६.१.५.५५, ८. ३.५८.४५ँ९, ४.२.४५५

इन्दरम्याम् १.१.१.५५३, ७.५८, इ.१

\$08 96, 8.8.0.64, 2.8.9. 366 4. 3.66 4

°दंग्ख ° ६.३.२१.१३६.

दण्डपाणि २.२.३६.४३८.

दण्डमाणव ४.२.१०४.२१७.

दण्डवारित २.१.२४.३११.

दव्हा प्रस्ति १५.३ हैट.

दण्डाच १.१.५०-१ ६०, ६.१.८५, २३, १६२१, १६२१,

दण्डानत ४.२.३६.२७८.

दिवस १.१.७२.१८८, ५.३.५४.६४.६९५, ३९४, ८.३.२१.४१७, ३२.४११

दाण्डिन्याय ८.२.८३. १२११३

दाण्डमती ५.२.९४.३२३, ३९३.

ब्तः (वे. श.) २.३.६२.४६६.

दस (मा, वि.) र्, १.१.४५.११९, १.३.५९.

E. 8. 204. 996. 990.

新報報 はきっこうならい こうさの。

काट जातीया दे है पर १ ५ ५

क्तदेशीया ६-३-४२-१५७.

बत्तक्षुक्वारिका ६.३.४२.१५७.

वसा २.४.२६.४०६, ६.३.४२.१५७. उत्ताकारीयगम्ध्या २.४.२६.४०ई.

क्लाबारग्रंगां र १५२६ - ४०९

वसातरा ६.इ.४३.१५८.

दत्तायुवांत २.४.२६.४४९.

डस्य ६.१.६८.१२।१६।१६।१५।१५; ७.१.३७. २०१२१; ८.२.६.३९२३; ७२.१८११। २१४४; ८.२.६.३९२३; ७२.१८११।

"व्स्व° ७.१.३७.२५९.

वस्था (अ.) १९, ४.४.३०.३ई१, १५.१.३७.

el \$.8.920.296

द्वादिः (वे. श.) २-३-६९-४६९, ६.१.९९. उँरे. ददातिकथात्योचिमाषा (पा. स.) १-३-९-

₹ € 3, \$, 8, 4 7. 6 0

द्दातिवृत्त ५.२.१२२.५००.

वृद्धस् वे.च.१७८. १३६.

दहाशिवस् ७२.६८.३१३.

व्ह्रभ्वस् ७.२.६८.३ है है.

द्रमुख ७ ४.२७.३५१.

इह (रो.) ५.२.९७.३ ९६.

°ब्रह्म (रो.) प्रस्व १०० ३ रे६, ४

4.2.9 Ve. 3 (6)

द्धत ७.३.७०.३५३.

वधरतथोः (न्यासः) ८.२.४०.१९५

द्रभस्तथाश्च (पा. स्.) १-१-५८-१५ है, उ.

इमा १.१.५८.१५३

काची (सा. पे.)१९, ३२, १.१.३.४५, र.६३

\$. \center 2 \, \text{A. \text

बाधि (सा. पे.) १.१.५९.१५६; ६.१.३२.

दाधगुण १.४.४९.३३५. दाधग्रद २.१.३५.३^{१३}.

कृतिबान १.१.४७.१ वेप, ६.१.२.२ हें, २.१. १२२, ४.१६३.२३२, ७.१.७२.२६५, २.११७.१९१५, ४.६१.३५४.

दाधिपूर्ण २.१.३५. १३११३.

वृश्चिमोजन ६.४.१६१.२५१.

दाधिभोजनसमीय ६.४.१६१.२५१.

वाधियाम ६.४.१.१००.

वाधिवत् ८-२-१५-३१७.

वृश्चिद्राच्य १.१.५०.५५६.

द्धिसक्त १.१.५७.१३१.

म्बिलेष् १.१.६३. १३६६, १६७.

विश्विस्यति ७.१.५३.२५

वध्यस्यति ७.१.५१.२५.१९८, २.५२.२४१२४, ११६४, १९६६ व्यस्यति ७.१.५१.२५८, १९८, ६८.४६८.४६२, दश्चारम् ८.१८.५१८, ८.४.६८.४६२, व्यस्यति ३.१८.१९८, ८.४.६८.४६२, व्यस्यति ३.१८.५९, १९८, ६८.४६८.४६२, व्यस्यति ३.१८.५५.१९५, १८.१८५५, १८.५

इ.३६.४५ंट, प.इ.५७.४१६, ७.३. १९(१९ इस्त (प्राण्य.) प.इ.५७.४१६. °दस्त (प्राण्य.) ४.१.६०.२१४.

वृन्तजाता ४-१-५२-२५५.

दस्य ४.२.१०४.२५५.

°वन्त्यपर ६.१.९४.४३.

वृभ् (धा.)

देमतुः ६.४.१२०.२१८.

देमुः ६.४.१२०.२१६.

'वस° ६.इ.१०९-१३५.

°दाभी (पा. श.) ३-१-१२४ ८८.

दुम् (धा.)

देमतुः ६.४.१२०.२१८.

देमु: ६.४.१२०.२१८.

ब्रह्म (धा.) १.१.१४०७) ६.४.१२००२१८, भाष

दान्स (पा.श.) १.२.१०.१५७९, ४१.२९३. वृद्धः १.१.१.४६, द.१.१.१.६६६.

```
दय (धा.)
```

अबलिये ७.४.१.३२६ अवदिग्याने ७.४.१.३३३ अविभियेर ७.४.९.३ रेहे. आदयते १.४.५२.३३ र.

वंशायास्य (पा. स.) ३.१.३६.१६. दर्ड (मा. दि.) ४.१.१२००२५८. वरत्वन्दारिका ६.३.३४.१५5. #18# 2.8.38.74 E. 8.8.997.293. हारिहा (धा.)

> द्विद्याति ६.४.११४.११ दरिद्वति ६.१.१ १२.११ दरिद्वांचकार है.१.३५.१६ अदिरिद्वीत ६.४.११४.२१७ अद्रिक्षित् ६.४.११४.२१७. दिद्रिद्वासाति ६.४.११४.११ दिद्विदिवति ६.४.११४.२१४.

हरिहाण ६.४.११४.२१४. इंदिइंति (पा. श.) इ.४.११००२१६। ११४. 240, 6.2.3. 240 ; 60.300

वरिद्वायक ६.४.११४.२१४. दर्भवविश्ववाणि १.१.१.३९.

डार्ड (य. वि.) १.२.४१. २१३; ६.२.६७. Ad " Rd. do" R. \$. do 6. 2 xd"

वार्वि (य. वि.) ६.१.६ ७. ४५. स्कृति १८, ३१,१.१.६.५५, २.७९. २५०, 34.24, 34, 26.23, \$.20.24, \$.90. 264, \$. 9 . 9 . 5 94, 4.2.6. 3 3,8.9.

30, 5.8.66.20, 900.273, 6. 3.60.536 वर्जनविषय ३.२.१११ ११६. दर्शनीय १.२.५२.२२९, ३.१. २६।२६ प्र. २.१.१.३३६०; ५६.३१९; ६०. ١٥ إِي عَلَى الْحَارِ الْحَارِ

96.843 वर्शनीयकल्या ६.३.३५.१५ ६ वृश्वीयतम ६.३.३५.१५ डिंग्नीयतमा ६.३.४२.१५८ वर्जातीयतर ६.३.३५.१५२ दर्शनीयतरा ६.३.४२.१५८. वर्शनीयवेशीया ६.३.३५.१५ वर्जानीयपाजा ६.३.३५.१५६ दर्शनीयमानिन ४.१.१.१३ 948. दर्शनीयमानिनी ४.१.१.११३, 948.

दर्शनीयक्व ६.३.३५.१५.५ दर्शनीया २.१.१.३७०, २.२९.४३५, ६.३. 36.946 वृश्नीयमातृ २.१.१.३७, २.२१.४३५.

दलस्प्रज्ञा ६.१.६ ७.३५. बलोय ६.१.६९.३है. रख्याते ६.४.१५५.२३०. दवियुत्तत् ५.४.५७.४३ है. द्वीयस् १.१.५७.१ हर. इशक ५.१.४७.३५१, ५८.३५३. नशकपाल ४-१-८८-२ रे. दशकमासिक ५.४.११६.४१६

वृशकुमारि २.१.५१.३१३, ३१५. द्शकुमारीथिय १.२.४८.२३४. **दशकुत्वस** (अ.) प.४.१९. ४३२, ४३३. दशस्त्र २.४.३०.४८०, ४.१.३.२०१. ब्झाखदा २.१.५१.३१६. दशसदी २.४.३०.४८०. दशामर्ग २.४.६२.४९१. वहासव १.४.१.३०१, २.१.२३.३८२, ५१. 3 44. 8.3 0. 4.8. 4.8. 6 c. 43 c. द्शगवप्रिय २.१.५१.३९५, ३९६. द्शगारयं रे.४.६२.४९०, ४९९. वडाबा २.१.५१.३९६. ५.२.९४.३५२. वद्यागोणि १.२.५०.२ है... वज्ञात च.च.२५.४३७, ५ १.५९. ३५५. दशतक २.४.३०.४०० बशतक्षी २.४.३०.४%. वज्ञावर्ध र र.रप. ४६८,५.१.५६.३५५, ३५६. वशवर्थामि बायिन ५.१.५६ ३५५ वज्ञाधीयन ४ १०३६ र १९. वशन (सं.) १.१.१.३ दे २.४५.२५%, ४. ¢ 394, 2.2.24.226, 3.8.64.64. 8.8.3.956,63. 240; 2.x6.269; 4.2.44.364, 8.94.433, 433. "वृश्च (सं.) ६.१.८९ है रे. **ेदशनहः करणे** (पा. सू.) ६.४.२४.१६े५. इ. पह १.१.५८.१५ ई. ४.१.३६.२३५. इश्युद्धानुक ४.१.९३.२१८. दशपूली २.१.५१.५९५, ४.३०.४६०. वृशम ५.२.४८.३ है ३. द्रामात्र ५.२.३७.३७८

वृशमी रं, ररार्थ दशम्युत्तरकालम् (अ.) रेड्रे. वृशराज २.१.२३.३२२ वशरात्र ४.२.२१.२%. व्शसहस्र १.४.३. ३१३. दशसुचि १.२.५०.२२६. दश्ोतृ २.१.५२.३९१२. दशामि १.१.५८.१५३:४.१.३६.६११. दशाजी ४.१.४.२.१ वजान्त १.१.७२.१३५,१८६. वज्ञारत्नि १.१.५७.१३७,५८.१५२,२.५१. 3 4 x, 4.8. 49.40; 2.24.92x. द्शारत्निनी १.१.४७.१५६. वजार्भ (दे) ६.१.८९.६९. वजावयव ५.२.४२.३७९. वडोल्ड १.१.५८.१५. दस्ति (पा. सू.) ७.४.४६.३५०. वस्यु १.१.६३.५६९, ३.१४.१३८, ४.२५. र्डारेशेर को १ इरेड इंटर्ड इ.इ.इप्.रेड्ड दस्यभग्र २.१.१.५.६०. इस्युक्कष् प्रश्नेद्द रेवर. दस्यहत्या ३.१.१०८.१३. द्स्युहत्याय (वे. श.) ३१.१००८.८३ . दह (धा.) दहान पे, १.२.९.११६, इ.१.२.५०, ₹.9२२.^{१२}२; **६.१**.9२७.८९. अधासीत् ७.२.३७.३१४, ७३.३०२. अदाग्धम १५. अद्याधाम् १५. अदम्ब १.२.९.१९६, ६.१.१२७.८९. द्यते ४-१-४८-११८. वडनकर्मन^{१८}.

ैवृहि° (पा. श.) ७.२.१००१८६. डळमास ३.२.१२३.११८४.

वा (धा.) १.१.२०.७२ है.२०.२७९ हि.ह. १२.१७५

मयच्छति ४-४-३०-३३१.

उदाच्छति १.२.६४.११०.

उपयच्छाति १.३.५६.१८४.

ददाति २०, १.१.१.४४, ६३.१६०, १६८, ४.१८, ११८, ११.१८, ११.१८, ११.१८, ११.१८, १९.८, १८.८, १८.८, १८.८, १८.८, १८.८, १८.८, १८.८, १८.८, १८.८, १८.८, १८.८, १८.८,

द्दाति ६.१.१८८.१५३.

द्दामं २.१.१.३६८.

ब्दो १-१-६५-२७१,४-३-३२^{५२१},७-१-३३-३^२२.

दास्यति १.४.३२.३५ँ, १.३.७.५४०, ८.१.३०.३७५,

दास्यामि २.१.१.५ ६८, ६.१.४९.५८. द्वातु ६.१.८.१३.

8.8.4.282; 32. 38621621641 8.8.4.282; 4.8.282; 4.8.34641 8.8.4.282; 532; 4.5.5.4.264 6160155 52, 5.6.62 6160155 52, 5.6.62 6160155 56, 6.8.50 66; 50.

ददात् (चे. श.) ७-३-७०-५३३. वदात् १६. दसाम् ३.४.८.१६१. दातु ६.१.८.१३. अदात् १.४.३२.३३०. अदाताम् ६.४.४६.१६९. अदः ३.४.११०.१९६.

दाताम् १.१.६३.१६५.

मा दाताम ३.४.४३.५०.

दीयताम १.१.४७.११५, ३ ११.३७८, ६ १.२.२६, २.१.१२५, ४.१६३.२३३, ७.१.७२.१६५, ११७.३९५,४.६१.३५४,

अदायि ७.३.३५३.३

अवात्त १९, १.१.६९.१८०.

अवात्ताम् १९, १.१.५९.१८०.

अवात्तम् १रे, १.१.६९.१टे०.

उपादसे १.१.२६.१५, ७४.१९०.

उपाददीत ४.१.८५.२५५५, ५.१.५. १६

उपादि। यते ११११ ७ ; १.१.५०. १११ है. १११६० १११ है. २.१६०; १९.१९९; ४.२३. ३२६. ३१६ ; १९.५०.१८९; १.१.३९७; १.१.३९७; १९५.१८९; १९५.१८९; १९५.३९७; १९५.३९७; १९५.३९७; १९५.३९७; १९५.३९७;

उपादीबन्ते २.३.५०. १६४, ३.१.१. 16

मिविदाता १.१.२०.७२ ब्याददाति १.३.२०. १६।१६ . ३.४.२१. 600

ब्याददले १.इ.२०.२७९ 41. (A!') 5.6.50.73! AIPIPIOLE IST.

हा (प्र.) इ.इ.३५.१५१ BIR Y. R. 9 . Y. Z. V.

बाक्षक ४.३.१०४.२६७.

वाक्षायण (चं.) २.३ ६६. १६८. 9 43. 4.8.99. 618

दाक्षि १.१.३९.९९, ७२.१८३, २.३७.२५१: 2.2.3. x . c. 8.8.3. 3 . 3 . 3 . 3 .

दाक्षिकर्षुक ४.२.१०४.२६४. वाक्षिणात्य ें.

वर्मक्षणात्यिका ७.३.४४.३२५.

दाक्षिणाधिक ४.३.४.३०३.

वाक्षी ४.१.७९. २३९. ६.१.९१. ७३. 9 49. 20 20 9 49. 226 : 9 46.226.

दाक्षिपुत्र १.१.२०.७५, ७.१.२७.२५१. वाक्षेय ४.१.१.१९६, ६.४.१४२. २२६. **धागट्यायानि ४.१.१५५**. २६३.

°दासहण १.१.२०.३३.

दाबिम (क.) १.१.१.३५, च.४५.२१७.

वातव्य ६.३.१०.१३३, १४५. बातस्या २१.४३ ३९१.

दाति (पा. श.) र , इ.१.८.१३.

म, भा. २. को. ७६

हास (वे. श.) १.१.७३.१८९. वासेय ४.१.११४०२५६. दात्र (गृहो.) ९, २.१.३१.३८. वात्रसून २.१.३२.३६६. वात्रहस्त ३.१.८७.६५. वादि ८.२.३२. राश्रापाट

वाविसमानाधिकरण ८.२.३२.४४४ दाढ ग्रहण ८.२.८०.४१५.

वाधा स्ववाप् (पा. स्.) १.१.४४.१०१ ६८. 9 SE.

हाधीच ६.१.२२२.११८. **वृश्चिम्यास्य १.१.५७.**१४८: १३।२३।२३ दाध्यभ्वि ७.३.३.३१५.

°दान् ° (धा.) ३.१.६. १९।२० द्वान २.१.५२.३९६.

दानकर्मन् ६.१.१२.१६, ४५.३६.

वानीम् (प्र.) १.३.४.२६३, ५.३.५८.४०६. बान्त ७.४.४६.३५०.

हाइत ° ७.२.२७.२८९. दृाप् (धा.) १-१-२०- ५३.

अदीदपत १-१-३९-९९ अवदायांत १.१.२०.१६.

द प्यतिषेध १.१.२०.४५, ५६, ३.५.२६६: ₹ 0, 3.8.9 (.9 v.

°दाएमतिषंभ १.१.५५.१ ३२, ३.९.२६६, ३. 8.99.962.

दाप्रकृति १.१.२०.^{२७॥२०}

दामन् (गृहो.) ४.१.२७. १७११ -

दामन्° (गृहो.) ४-१-२७-२१२.

दामहायनान्ताञ्च (पा. सू.) प.२.२५.३ ७५. वाय ३.३.१९.१ रेंद्र ६.२.१५९. १०१.

वायक ६.१.९०७६.
वायक २.३.५००० १४००.
वायक २.३.५००० १४००.
वाय २.१.५१०३ ९४, ३.३.२००१ १४७.
वार १.१.५१०३ ९४, ३.३.२००१ १४७.
वारक ४.१.९३.२४०, २४६, ८.१.८३६७.
वारक ४.१.९३.२४०, २४६, ८.१.८३६७.
वारक ५.१.५३.२४०, २४६, ८.१८.३६७.
वारक ५.१.५३.२४०, २४६, ८.१८.३६७.
वारक १.१.५०००४४८.
वारक १.१.५०००४४८.
वारक १.१.५०००४४८.
वारक १.१.५०००४४८.
वारक १.१.५०००४८.
वारक १.१.५०००४८.
वारक १.१.५०००४८.
वारक १.१.५००४०, ३.१५००४६, ३.२.४९.
१०५५.५०००४८.

बारुण ८.१.६८ ३८०. दारुणता १.२.३०.२०७ दाक्जाध्यापक ८.१.६७.३७६ दाक्णाभिरूप ८.१.६७.३५१ इस्ट्राय १.२.३०.२०६ वारुमय ४.३.१५६.३२६. दार्बाबाट ३.२.४९० कार्विया (बे.श.) ७.१.३९.२५ है. बार्ख्य ४.१.१७०.२६९. सार्वेत ४.३.२५.३०७. . **टावचन** ५.३.१९.४०६. वाविकाकल ७.३.१.४१६. °दाका (धा.) ११०३ वर धेरे. °साडा ° ६.३.१०९.१७५. दाशगोधी संप्रदाने (पा. सू.) ३.४.६७. 966, 964, वाशतय १.४.१३.३१ है, इ.४.१४१.१४

दाशतयी ४.१.९३.२३९. वाशराहो (वै. श.) १-१-६-५६. हााजी (पा. श.) ६.१.१२.१६. वाजीवानिक । ५.१.९५.३६९. दाश्वस्र (वे. श.) ६.१.१२ ९११ ११९१९ 2. 49. 932. 10. 3. 100. 333. वास ४.१.१६८.२६९. ६.३.२१.१४७. दासकर्मकर ३ १ २६ - ३ ई. दासभार्या २.१.१. ३६०, ३६१, ३६३. दासक्त्य ४.२.१०४.२६३, २६७. दासहत्यक ४.२.१०४.२१५, २९८. वासी १.३.५५.२ देश: २.३.६९.४६९. ४.१. 997.246. 6.2.99.928. 4.3.84. 39 324 हासिभार ६.२.४२.११६. दासीभारादि (ग.) ६-२-४२-५२६. दासीय ६.४.६४.२००. कासेर ४.१.११४० १. विक्यूर्थपद २.२.३.४६८, ४.१.६०.२२४, २.४, ३.४.११३,११४, ५.४.३.३२. 900 दिक्पूर्वपदान्ङि (पा. स्.) २.२.३.४ ६८, 8.8.60.224. विक्शास्त्र १.१.५७. ११६, ७२.१८६, २.२. *32, 5.8.9.4.90Y. भविक्वास्य १.१.७२.१८६. दिकशब्दा ग्रामजनपदास्याचानराटेषु (पा.

स्.) ७.३.१४.३५१.

विक्समास ° २.२.२८.४३८, ४३९.

विक्समास १.१.४४.१०३, २.२.२८.४३८,

विगयदिष्ट १-१-२८-१४, प.इ-२८-४०.
विग्रपदिष्ट १-१-२८-१४, प.इ-२८-४०.
विग्रपदिष्ट १-१-२८-१४, प.इ-२८-४०.
विग्रपदिष्ट २-२-२८-४४, प.इ-२८-१८०.
विग्रपदिष्ट १-१-४८-१८.
विग्रपदिष्ट १-१-४२-१८.
विग्रपदिष्ट १-१-४२-१८.
विग्रपदिष्ट १-१-४२-१८.
विग्रपदिष्ट १-२-१५-१०.
विग्रपदिष्ट १-२-१५-१०.
विग्रपदिष्ट १-१-४-१८.
विग्रपदिष्ट १-१-४-१८.
विग्रपदिष्ट १-१-४-१८.

दितः (देव.) ४-१-८५-२ ३ ४. दितिग्रहण १-१-७२-१ ५. दित्यदित्यादित्यपत्युत्तरपदाण्ण्यः (पा.स्.) १-१-७२-१ ६५.

दिस्स २.४.३५.४९३५, ३.१.५७.८६. दिशुत् ३.२.१७८.१३५, ७.१.६.२१३. दिनप् (म.) ४.३.६०.३११. दिन (धा.) १.३.१.५९३५३, ७.१.१.२३%.

> द्यीव्यति १.१.५ ३.१.१, ६७.१ प्र.१ प्. दीव्यन्ताम् १.४.१०८.३ प्रेडे. दीव्ययु: २.१.६०.४६६.

देविष्यति ३.१.३ ३.३.४. विदेविषति २.८.

दुव्यक्ति १-१-५९-१५६, ४-२-३०६. प्रदीव्यन्ति २-३-६०-४६२.

बिक् (स्था.) १.१.५६.१३ म, ८२.१ टेरे, १ टेरे, स.र.८.१ है, इ.१.२.१ है, रॉप, ४.१. १७११८, स.१.२.३ ७६, इ.१.४५.३६ १३, ६३.४३, इ.९.४४, ११.१४७, ४.

99. 966 , 6.8.cr.200, C.8.#. 384, 3.66. 799. ** S.S. C. 9 79. विवः कर्म (पा.स.) १.४.१. १३१२१ °विवः कर्म ° १.४.१.२ र्रेट. विवः कर्भ च (पा.स.) १.४.१.२ रेटे. दिव उत (पा. स.) १.१.६३.१६६. ६.१. 9 < 4 . 9 9 0, \$1,9 9 . 9 < 5. विव औत (पा. स.) १-३-९-३६६. विवस्त (का. वा.) १.१.५०.१६. विद्या (का. वा.) १.२.४७.१११. ३.१.११. 24 92.92.8.2.4.25 दिवातम ४.२.१०४.२१५, इ.२४. ३०६. विवादि (ग.) १.१.२७.८६, ५५.१५६, 3.8.33. 26. 73. 64. 46. ेडिबाडि॰(ग.) १-१-५९-१५५. दिवादिभ्यः स्थन् (पा. स्.) १.२.२७.१६, इ. 2.33.73. 40.49. विवासत १.१.४१ १ १ %. विवासस्य १.१.८१.१००. विवि (पा. श.) ५.१.५९.३५६, ४.२४.४३३, 8.9.5 9.74 **दि।वित्या** (अ.) २६. विविस्प्रज्ञा ६.इ.५.१ रेडे, १ हेर. विव्यहण ४.१.१५५२ ६८. विवोदास (भा.वि.)६-२-९१-१३२,३-२१-१४७. विवीवासावि (ग.) २-१-५२-३ रहे, ६-२-९१-952.

विट्य २६।२७ भ.२.३९.३४.

विवदाब्द १.३.१. ३.५१६१९

बिश् (दिवाचक.) २.२.२८८४२८, धाषाहाहाण ७१११ , इ.४.२६३, ४.२.४८.२२५, प. ३.२८.१६११७११७११८१८ १०.३२०.

°विश् (दिग्वाचक.) ६-३-२१-१९६. विश् (धा.)

आतिदिशति १.१.५६.१३५.
आतिदिशते १.१.५६.१३५.
१९१९।२४ १११९१६.१५६.१९३५.१९३४
१९१९।२४ १६२.१६३, २.१.१९३६४
१६२.१८४ १६८.१५६.४५, ३.६८.१९६०।
२११२१ ७.१.७४.२१४, ३.६८.१९६४,
२०१२११४ १५५१, १५६८.१४३,

आतिदिश्येते २.४.२६.^{२५६}९. आतिदेश्येते १.२.५१.२६७.

आतिदिश्यताम् १.१.५७.१५७.

आतिदिश्येत २.४.२६.४७८, ४.१.५०. ११११, इ.इ.३४.१५०, ७.१.७४.२६७ २१,६.२५४.

आदिशति इ.१.१५.३%

आदिशत् २.१.१.३६३.

आदिशन् २.१.१.३६३.

आदिश्यते १.१.५६ ११६ ६ २.१६ १ २.३१.२९६ म.१.३२.४२ २.४८९६ ४.९.१७६ ६.१.१०८.८६ १६२. २०१२१

आदिश्यन्ते १.१.५६.१३६, २.१.१. ८१९११५५ ३६३५, इ.१.८.५४, ११.२१,१९.

उद्विशति १.३.२.२५९

उद्विशतु १.३.२.२५९, २६०. उपादिशति ३२, १.१.५. ४० , ४६.११३ ,५६.१३७, २.३२.२०८, ३५

उपिदशतु १.१.४९.१३८, इ.२.२६०. उपिदशेत् २२, १.१.४८.१९. उपिदश्यते २७, ३६, १.१.४९.११८, ८.४.६८.४६८.

उपादिश्यन्ते ५, १६, २५, २३, २८, १.१.६९.१५.

उपदिश्येत १६, ^{३, ३,२,} ६.१.६४.

उपादिश्येगन् २२.

निर्दिशेत ८.२.६२.४११.

निर्दिश्येते ध्रन्य-५९-२८३, ५.स्-९४-५२९, इ.८६-४१६.

निर्दिश्याने १.१.५८.१५२, ७१. १८२, ४.३७.३५, ९०.३४८, ९६. १४९, १०१.३५८, १.१.६.५४८, ४. प्रतिनिर्दिशति १.१.७.५८, ४.१०४. ३५१, २.३.२०.४५३, ४.१.८३.२३५ ५.१.१.३९६,६.१.१०२.७८, ७.१.२८. २५१

प्रतिनिर्दिश्येने १.२.६८.२५९; ३.२.

प्रतिनिार्देश्यम्ते १.१.५१.१२६.

प्रतिनिद्धियेत ६.१.१०२.८०.

व्ययदिशतिष्टै. स. ४९.२२५, ६८.२४६, इ.१.७.३२, ४.१.९३.२४७, २४८, ६. १.५.५३३, ७.४.८३.३५४.

व्यवदिश्यते १.४.२१. १३२१, ५.१. १६.३४३, ५९.३५६, ६.१.११३.२५.

विश्वि (पा. श.) १३, १.३.१.२५६, ६.३.

°िवादी ° ७-२-१०-२८५.

विशावण्य ६.३.२१.११६.

विशोऽमदाणाम् (पा. स.) ७-३-१०-३५०.

विश्व ४-४-६ • - ३ ३ रे.

हिलि ५.२.३७.३७८, ६.२.१.१११

विविमात्र ५.२.३७.३७३.

विश्वितस्योश्य (पा. स्) ६-२-१-१ ११. विश्वि (पा. श.) ७-२-१०-२ १६. दीक्षा १२२-३४-४३६.
दिक्षित ८-२-१०७-४२५.
दिक्षित ८-२-१०७-४५.
दिक्षित ८-२-१०७-४५.
दिक्षित ८-२-१०७-४५.
दिक्षित ६-४-२०-४५.
दिक्षित ६-४-२२-१५.
दिक्षित ६-४-२२-१५.
दिक्षित ८-३-७९-४४५.
दिक्षित १-१-२०-४५.
दिक्षि १-१-२०-४५.

अदीधत् १.१.६.५५, १६ . अदीधयः १.१.६.५५, ५६. आदीधयः १.१.६.५५, ५६. आदीध्यति ७.४.२. १९६३. आदीध्ये १.१.५७. १९१२.

दीप् (धा.)

वीधीङ (धा.)

दीव्यसे १.३.४.२६२, ५.३.१.४४.१.४४.
दीषि (पा. श.) ३.२.१५०.१५४.
दीषि (पा. श.) ३.२.१५०.१५४.
दीषिश्व १.२.१५०.१५४.
दीषिश्व १.२.१५०.१५४.
दीषिश्व ७.२.८.२८३.
दीषिश्च ७.२.८.२८३.
दीषिश्च ७.२.८.२८३.
दीषिश्च ५.२.४.१५३६१.
दीष्ठ ७.२.८.२८३.
दीष्ठ ७.२.८.२८३.
दीष्ठ ७.२.८.२८३.
दीष्ठ १.३.८.१८३६१.
दीष्ठ १.३.८.१८३६१.
दीष्ठ (पा. श.) २६५, १९६.३६१.
६८५८१८६, २५, ८९५१, ४५.४९४.

عع و م م و د د ا ح و م د د ا ح و م د د ا ح و م د ا 22/24 2/4 8.3. 392, 393, 3. 8.8. 29 12 41 24, 20.32, 30. 35 3; 8.96c.95 \$ 4.2.92.569 \$.90. ٩٠٠ ١٩٠٥ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ 3 6 1 9 6 1 9 6 1 9 5 1 8 1 9 9 9 9 8 6 6 6 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 939. 96196 , 942. 93194196 ,964. 95196; 204.390; 8.9.93196190 962,96.967,964,98.966,8.8. ٩٩.٩٤ ﴿ وَعَرَجُوهِ ، ١٩٠٩ ومِ \$ 162, < 3.292, 960.230 3 9. इ.३७.१५३ वंशव्याद्याद्याद्याद्याद्य 900.306, \$.903.380,8.34.340; 45.344 8.2. xx. xon xx. xon २१,८२.४१६, १०६.४२१, ३.८२.४४५;

9 = 4, 6.2.4 6.3 64.

ब्रिके (पा. श.) वेड ३३३३११२८४३५५८. १९१२ , २.२८.२०५, ४७.१३३५४८. १९१२ , २.२८.२०५, ४७.१३५५

दिश्च इणः किति (पा.स्.) ३.२.१०९.१११६ ; ७.४.६९.३९.

दीर्धकेशी ४.१.५४.२२२.

वीर्श्वमहण रहेर् रेड ; १.१.२४.८५; ७०.१८०; इ.१.३०.३४; ६.१.७७.५२; १०२.७८

दीर्घत्व ° ८.२.२.३२७.
°द्रार्घत्व १.१.६२ १६३ °, ६.४.४८.२°, ७,१.६.२४५, १६५ १,३५,३५,४५,३५४४, १.३.२२३, ४.१ १३४५, १३३४५, १३३४५, १३३४५, १३४५, १३४५, १४४.

विधित्वग्रहण ६.१.६८.१६. विधित्वदर्शन ६.४.१६.१९८१. विधित्वप्रातिषेध १.१.५९.१६. विधित्वचचन १.२.५.१९६. दिर्घात्वयाधनार्थ ६.१.८५.६६. विधिनासिकी ४१.५४.२१६.

दर्धिप्रतिबंध ८.४.६८.४६६.

द्धिप्रतिवेषार्थं ६.१.१३५. १८१.६.१३°. द्धिप्रसङ्ग १.१.४८.११७, ३.१.६.१३, ७.४.

دع، عام و دع، عام و دع، عام و دع مام و

दीर्घमाविन् ७१८६२४ेरे. दीर्घमुख ६२२१७७१३४. वीर्घमुलमानिन ४-१-१-१६३, ६-१-४०-१६६. १५६. वोर्घमुलमानिनी ४-१-१-१६३, ६-१-४०-१५७. १५७. वोर्घवचन २५, १-२-९-१६, ८-४-६८-

रदेद. क्षेत्रसम्बद्धाः १.२.५. व्यापाणा १६.३.२.

१७८.९।१३,८४६८.२४६६. दोंचेबिध १.१.५८.१५३,७२.१८७,३.१.३०. ३५,६.४.१३.१५८६,५५५,९३.२१२, ७.२.२७.२९०,४.९३.३६०, ८.२.७८.

दोर्घशाकलप्रातिषेषार्थं ६.१.५५.५ हैं. दोर्घश्रवण ७.१.२०.२ हैं ७. दोर्घसंग्रय १.२.९.१ हैं. दोर्घसंज्ञक १.२.२५.२ हैं इं. दोर्घसंज्ञा १ २.२५.२ हैं इं. दोर्घसत्त्र वेर्षे. दोर्घसत्त्र वेर्षे. दोर्घात् (पा. स्.) १.१.१०२.५ हैं. दोर्घात् (पा. स्.) १.१.५०५ हैं. दोर्घात्पदान्ताद्वा (पा. स्.) ६.१.५५५ हैं. दोर्घादांटं समानपादे (पा. ह्.) २ ६.१.५५ हैं. ८.३.

विधादि १-१-५८-१५२. द्विधान्त ६-१-१५८-९६२, २-८२-१५२. द्विधामाय ७-२-३७-२९२. द्विधायुस्य ५-३-१४-१४-१४-१५९१. द्विधायुस्य ५-३-१४-१९४.

वीवांत्रम ८.२.७.३१४, ६२.४३३ **दीवांडा** ८.४.७.४५५, ११.४५६ दीवींद्वारण १.१.१११०५५ थू.१.६६. ११६ ₹.₹.९८.9७3; 8.२२.9९3; **७.**₹.७९. 334. 8.20.346 दीर्षोत्रारणसामर्थ्य ६-४-२२-१ १३,८-४-६८. देविय व्हाब्द ४.१.८३.२३५ Tournes 4.2.63.234 इ (था.) ८.२.४४.४ । उ **₹₹₹** ₹.४.२४.३ ₹७; २६.३ ६८; ५०.३ ३; २. 2.21.793 "宝福 9. 4. 4 w. 3 4 3; \$. 8. 8. c. 29122 इःसजाता २.२.३६.४३७, ४.१.५२.२रॅ. इ:समितियात २.२.२९.४३३ इ:समाम ६.२.४७.११ द्रास्ता २.२.२१.४३४. इ:खार्त १.४.५०.३३५ ६ १.८९.६८ द्रातेत ६.१.८९.६६. दुःशासन (मा. वि.) ३-३-१३०-१५% इस्तत २.४.५६.४२. दुक्क (आ.) ६.१.६९.३८, ३.९९.१ ७३. ७.१. 24.240 इक्सरण ६.१.६९.३४ बुग्ध (सा. पे.) ४.२.३६.२४८. द्वाचा २.३.३७.११३ **ेडुन्डुःमि**° (बा. वि.) २.२.३४.४३५, ४३६. दुन्द्रभिशब्द २.२.३४.४३५, ४३६. ₹ (3.) २.२.१८. १०११६ ; 6.2.१०९.

ैद्वर् (उ.) ३.२.४८.१ ०३, ७.१.६८. २१६२

°डुर्° (उ.) २.२.१८.४५६.

दुराढ्यंभव ३.३.१२७.१५७. द्वीप ६.१.९१.७५. द्वत २.४.५६.४८८: ६.४.१.१.९.९. दुरुपचार १.४.२६.३६८. द्रस्यविद्य २.२.६.४११. वरुपवेश र.र.६. २३।२६।२८।२९ द्रह्मपाना २.२.२९.४३४. दुरोणसत् ३.२.६१.१% af Y. 3.2.46.9 33. दर्शात २.२.१८.४१६. दर्शन राया १८०४ १६. दर्क श्रीन (मा. वि.) इ.इ.१३०.१५%. °दर्तिन ३.१.१७.२६. दर्दिनायते ३.१.५७.२६ दर्धर १.४.२६.३६८ वर्धर्षण (मा. वि.) ३.३.१३०.१५% दर्धाव १२ दर्मय १.४.६०.३५३. द्रनीत १.४.६०.३५ ३. दर्बल १.३. ११.२७३ दब्धिण २.२.१८.४१६ द्राभिक्ष २.३.१३.४४९ दर्मदिन २.२.२९.४५ दर्भनस ३.१.१२.१६ दुर्मगस्त्राच्य ३.१.१२.३३ दुर्मर्धेण (मा. वि.) ३-३-१३०-१५३ द्वयोधन (मा. वि.) ३.३.१३.०५% इर्लम १.१.४५.११११११, ४.६०.३३३, પ્ર.१.७. 9) 2 0 3: \$. 9 5 2 · 3 2 2 . €(8 8.8.64.250, 998.24E

```
दुश्चर्मन् १:१-६२:४६६.
重要(湖、)卷潜水的交易
       2017 2017 4.3. 00.3 fu. 3.
     ₹. ₩4.4 % $ . ₩. ₹. ₩. ₹. ₩. ₹. ₩. 6. ₩ 0.
    24 1 Bick - 3 5 4 com. 44. 702
      ंडायेश ६.४.१३.१२३.
इबि (पा. श. ) इ.४-५०-२ १६
° दुर्वि (पा. श. ) ७.२-१० १ रहे ६.
दुक्कुल २.२.१८.४१₺.
दुब्कृत रेर.
    3120134133133; $.$.x4.220.
द्वष्ट (म.) २.१.१.३६७. इ.१.१४९.५४.
इब्पान ८.४.३५.४६ र
र्षात ३९.
इह (धा.)
       दार्गि १.४.१. १४११८ . ५१.३ हेर.
       हुन्धे इ.१.८ अ. है रे.
       अध्मत १५
       अदुःध १.१.५७.१५०, ५८.१५%.
       अद्भार १.१.५७.१५०,५८.१५४.
       अधेक् १.१.६२. १६४, ८.२.३२.
```

मा धोक् ८-२-३२-४० र.
द्वाते १-४-५०- १३५ , ३३५.
द्वाते १-४-५०- १०५० , ३३५.
द्वादे (या.) १-४-५०- १०५० .
द्वादि (या.) १-४-५०- १३५ .
द्वादि (या. ११.) १-४-५०- १३५ .
द्वादि (या. ११.) १-४-६८-३१९, ५०-३३४, ३-१-८०-६९.
मा सा. ११. को. ७७

°द्रहि (पाश.) ७.२.१०.२ दें बाहित (संब. वा.) १-१-७२-३८५. 240, 2.7.2.306, 6.8.00.964 दशमान २.३.३७.४५१. व्यक्तम ६.३.१०९.१३५. वदाश ६.३.१०५.१७५. क्वाइ ६-३-१०९-१ वेष. **ब्रुल ७-३**-५६-३३१. * # 8. \$. 9 0 . 2 0 0. 37 8.8.9 3.3 9 2 2.2.3.34. 844 23 8.2.954.25; 8.2.44. 96124 8.8.44. 3909, 305, 8.54. Add १ ० । १ रे । १ ३ १ १ ४ ६ ५. ४ ६ ५. क्र १ १.३.३५.४५%. दरके (अ.) इ.४.१४९.१४९. खरतः (अ.) ४.१.३.१९६. वर्शाद्द ८.२.८४. ४१७ द्रात (अ.) ६.२.४९. वर्ष 8.१४९.४२२. दूराद्वते च (पा. सू.) ८.२.८४.४५, ८६. ¥9.5 बूरे (अ.) इ.स.१५५५३३, इ.१.१२२३३, e 9. 49

हरेस्य ४.२.१०४.२५ँ३. दुर्स (ओ.) १.४.३०.३५, इ.२.१२६.१२८ ११ . द्रेश्यस ८.३.४१.४५. व्यूस (प्र.) ४.२.३६.२७८. हस् ६.३.७९.१४९. हत्युर् ५.४.७४.४४.३. हत्युर् ५.४.७४.४४.३. हत्युर् ५.४.७४.४४. हत्युर् ६.२.४२.९६. हत्युर् ६.२.४२.९६. हत्युर् ६.२.४४.९६. हत्युर् ६.४.८४.२९६. हत्यु ६.३.६१.९६९. हत्यु ६.३.६१.९६४. हत्युर् ६.३.६१.९६४. हत्युर् ६.३.६१.९६४. हत्युर् ६.३.६१.९६४. हत्युर् ६.३.६१.९६४. हत्युर् ६.३.६१.९६४. हत्युर् ६.३.६१.९६४.

अहंपत् २-१-४-४-५२. अद्राप्तीत् ३-१-४४-५२. "हप् (था.) ३-१-४४-५२, ५३. "हप्पे" (पा.श.) ७-२-१०-२२५. हपित ७-१-५९-२६२. "हर्भुफ्ल ६-३-६१-१६४.

इ.१.३७,३५, ८२.५५, ८५.६५, १०२. १९,६.१०९, १२११३,४.४२.१९, ७.१, १.२३४, ३७.२५६,इ.८.२२३,६७,३०,, १.३०,३३, ४.१.३४५, ४.१.४५,३२५, पश्यम्मि १.३.६५,२९२,४.४५,३२५, १.३.१९६,५.५५५,१९३,

्परवामि १.२.५९.२३९; **६.१.७७.**

२३ २२ २०: २१.

पश्यामः १.१.३. ३९, ५.५४, १८. 37 76.997, 46.937, 989, 4C. 949; 2.9. 949; 43.297; 44. २२५, ६४.२४१, इ.६२.२८८, ६३. २ १०: २.१.२०. ३८२; **२.२५**. 73 y.62.460, 469, 462, \$. 2.4.99, 93.28, 24.34, 83.46, xx.43, 80.48, 8.3.380,000,355 1.8.2. 3 79. 3.3.303; 4.2.42. 793, 20x1996, \$16<-966, 813x1 १९५, १२०.२१८, ७.१.५.२३७, ३७. २५५, ७३.२६७, ९०.२७२,३०.३७.२९३, < < - 3 04; < - 8 - 5 - 5 4 6; < 2 - 5 - 5 44; २१.३९९, ७८.४१४.

द्वर्श में, इ.स.१०७०११ हैं में, पश्य ३०, १.१.९.९ ६३ , प्र.१मी १मा१म , ७२.१टेंडे, स्ट्रिस्टर हैं में, १०० २५५, २५.२टें१, इ.स.२३डेंथ, स.१.१०

पश्मत ५.३.७२.४३२ँ, अपश्यत १.४.२.५३६ँ, ३२ँ५ँ, दशेयम् (वे.स.) ३.१.८६.१६५५ँ, ७. १.६.१२५३,

अद्राक्षीत् १.२.११.१९६६६५५८४.३१५५ २.३.२०.४५३, ३७.४५९,

प्रद्राक्षीः १-१-५८-१५३.

दर्शवति १.१.३.२९, ४.५२.३३५, ४.१.१.१९६, ५.२.८४.३६६.

34. 34135134 2.34.434. 97 24.22 24.23 . 24.23 . 232. 233, 20.234, \$-5.222, 24.244 x 6. 4 6 9 2 8. 6 2 . 8 4 5 4 . 6 4 . 4 6 6 8 . 8.2. 7 , 4, 4.20, 92.22, 26. 33, 24.32, 37.35, 140.69, वस्ति , वर्षावहावहावृष्ट्रविष्ट्रे , ववन ۲٩. ٩٤٤، ٤٠ ٩٠٧٤٠٩٥٩، 992, 902.993; 900.993; 923, 92x.924, 934.939, \$.94. 976; 8.8.9.9 20; 3. 20174 49; 20.232, xx.230,42. 225, 43. 240, 2.36.23c, 24. \$19090, \$. 32.307, 909. 394 , 944. 3 2 4, 4. 8. 2. 3 3 C; 4. 3 8 0; २२ ३५२, ६४,७६-३५७, ७२-३५८, **२**-४७-364, 44. 364, 44.347, 904. 3 9 8, 992.3 23, 920.3 44, 8. 44 x 3 9; 44. x 3 3; x 3 4; 8. 9. x 3 0; v. 63.44; 6x.43; 2.955.930; 98.95x; 2x. 94x; 0x.204; 900-293, 924-320, 344-328,40. \$. cu. 33 c, c. 2. co. +9 \$, c3. +1 v, 8.9. + 42, 2. + 95.

दृश्येते ३.२.१७१.१३५.

दश्यन्ते रेपं, वैद्युवेश्ववेतुष्ट्याः वैद्युवे वर्षं, वैदें, केवे, करें, रव्यवेते, रद्युवेश्वे वर्षं, व्यव्यवेते, स्वव्यव्यवेतं, स्वय्यद्य कवेते, क्षारकारपेके, क्षाप्ट्यद्यवेद्युवकर

... (1, \$.4. * \$6. \$.8.3.3.44 2. 900 \$144.1031 Ex. 20 · - 3.364, 4.3 (4, 96.3)6. B. 2.2 4.3 2 दश्यताम् १.१.३८.१५, २.७९.२५०, 923.923, 6.8.33.243. इस्पेत १६ , १.४.८० १८५, २.२. 30.734. विद्याने १.२.१.१९ निदशंबात १.इ.१.२५% निवश्वति १.३.१.२५, २५६, ४.२५. 94 334. संपश्यानि १.इ.१४.२३८. 330. सदश्यताम १.१.३ ८.९५. . संपश्यमे १.३.२१.२८६. **運新 6 第・第・く・9 39** ें ह्या (था.) १.४.५३.३३८, इ.४.६२.^{२३|२५} े दर्श (था.) १.१.३.४५. ४७. *## 6.3.44.949. उँशि (पा. श.) १.१.३.^{१०|११}११ ३.२९. 3 3 8 44 2 . 3 3 4, \$. \$. 4. 4 . 6 4, 2.

40. 40 6 0.4.4.2 3 1 2.4 c. 309

9 × 99 × 96 19 0

द्धाकी" (पा.शा.) ३-१-२६-३४, ३५,

ुँद्धारी (पा. श.) १-३:२९-२ हैर्रे

"mile" ('Ut. 21.) १.१.३.४% है. है.१.१३०० 944 \$ 90.7 हार्शिहास ७-१-६-२४३. साधिरापासतिकेश ७-१-६-२५). सर्यक्रांस देन्देन्द्र ० १ १ १ ५ **सहयर्थ १.३.१.२५**१. ३.१.२६.३%, ३५. **変句は、まっま・ル・イル・モューシをパー・ませ・ラルス・** . 4.8.9.3 42; w.8.33.243; c.8.4. 919919999 3 \$ \$. *### 2.2.9.304. स्वनीर्धा १.१.७२.१ हैहै. हरात्स्थान ४.२.२२.४००. E444 1.5.4.4.7. 42 3x0; 2.2.2c.x58; \$.34.49,8.8. 9. 93, 99. 29, 64. 93 66; 2.994. 93. \$.933.960, 949.964, 8.2. 3.99 4 200 xx. 29 4 4x. 9 21961 45.343, 8.49.388; \$1.25.886. 4.5.4. 3 513513x ANY 30130134 vu. 43, 934. 43, \$.34. 93193 8-149-239: 6-2-6-363: * * * * * **電笛[®] そそう・ス・リリス** द्वश्चं स्ताम (पा. स.) ४-२-७-२७३.

डारकः माहे १११ ११ र देव

द्वशिक्योग्स्य १-४-३१ ३३%

જ્જાર કુ. ફ. અન્વેએ, સ.ફ.૧.૧૩ ફેરે, જ.૩ હેટ, ફ.ફ. ૧૨.૧૪ ટે, ફ.ફ.૫.૧ કે, ૧૨૫.ટેરે, ૮.ફ. . ખુટ- ખુકે દુ. ફ.૧.૪૫ કે,

हहानुबिषि १.१.५.५५, ६.२५, ५.२.१३, ५.२.१३, ७७. १.१.८.२४, १३.१४, ६.१.६.१४, ७७. ५४, ५१.५६, ६.१२८.११, १४१.

हहानुस्थानित्व १-१-६-५५.

8.8.9. 93/94, 6.2/24, 24.992, 29. 44.993, 29.4.29, 44.993, 29.4.29, 29.29

ह्याक्चार १.वे.५.२५६, १९.२५६, २.व.४. पर्येन, ८.४१७, ४.७९.४६६, ४.व.३९.

हाहि (पा. श.) ७.२.२०.२८७. इ.(चा.)

> वारयन्ति इ.इ.२००१ है है, वार्याति इ.इ.१७८०१ है है, वार्याते इ.इ.२००१ है, प्रनिदारणति १.१.२००७ है, स्थानुदारणति १.१.२०७५,

हैंच १-१-५४-१¹² अ-६ a ३५3, १-१-३-

विश्व है भी भारत है है है । इस्त है । इस्

ब्रेब १.१.२७५दैरें, ५६.१३८ें, ३४.२१५, ४. इ.८४.३१४.

वेद्यकः ५.३.८३.४६५,

वेवका ३१५.

देवकृता ८.४.२८.४६ै. देवनिर् ७.२.११४.१११. देवच्छन्दस ५.४.१०३.

्वेषसा १-४-६० १ वेडे, ६-१-१५० देई, वेषसाङ्क्ष्य ६-१-२६-१ वेडे, वेषसाङ्क्ष्य च (य.स्.) ७-२-८-१ डेडे. वेषसाङ्क्ष्य ५-४-२४-४ डेडे. वेषत्रात ३.३.१५६.१६ँ५, ७.४.४१.३५ँ६, वेषव्स (शंसवि.) ६.२.१४८.१५ँ५

क्ष्यक्स (मा. वि.) दें, १६, १९, १७, १०१० ٣١٠١٩ ١٤٠ عَ اللهُ عَلَيْهِ عَ عَلَيْهِ عَ જુ, ૧૨૧૧ રાષ્ટ્ર ૧૧ કે ૧૬ ૧૬ ૧૬ ૧૯ ૧૯ -٥١٥، ١٣٠٠ ، ١٩٥٠ × ١، ١٩٥٠ ، ١٩٥٠ ، ١٩٥٠ ، ١٩٥٠ . ١٩٥٠ . ١٩٥٠ . ١٩٥٠ . ١٩٥٠ . ١٩٥٠ . ١٩٥٠ . ١٩٥٠ . ١٩٥٠ . ١٩٥٠ عام عدرون عواعم بعدودكر ع 9.9 69, 30. 299 2. 24.29 2.296 clc , 40144 , 40.530; 62.522; क्ष. व. १ ९ वर्ष र २ ० १२ १ १२३ , ९ व्यावपावपावह ११० ३१७ १ वर्ष 93. 29129124,95.320,25.327, द्राव वाव वाव वाव वाव मात्र स्वत् । व द्राव द्र ع الماع ، معرب على المعرب على المعرب على المعرب 2.8.4.3445 FINIOIC, 22/23/23/ उद्देश रहार्रधार । अहाराधारा ने मा क्षेत्रक होते । अस्ति अस्ति । 44 3 £ 4; 300; 0.304; 2 7.367; ३०-३६५, ३५-३८७, ५५.३९४, ६०. * 9 1 2.4. 70 5; 9 6. 79 6; वर्दाहरण वीक वर्षे कर्षे क्र.व. ARO! ARY! 5'AAA! A'AA! A'AA! المهلوز ورميوز موريهم ورمهوا 1 55. 242 + 25.24#! 3#" ٣٩٠, ٧٥.٧٩٤, ٧٤.٧٤٤, و٧.٧٩٤ * \$ c; \$ \$. * \$ c; \$. \$ 2 . * 2 8.

४.१.८२.२३४, ९३.२५७, १६१९८, १६३.१५१६११८, २.१.२४९, इ.२५. १६५, ३८.३१५,

वेसव्स° (मा.वि.) १-१-१-४ वे_१४६-१ वे६_१२-३२-२०९,२-१-१-३६४३६०-६ हिन्दुः १९-३६-२१६, ५-१-७६-३५७, ८-१-१५-३४३, १८-३७२, ४२-३८५, वेवदसक प.इ.८३.४२४, २५.४१४ वेवदसकारक ६.इ.१३९.१५ वेवदसत्य १.४.२३.३२६ँ. वेवदसमकार १.३.१.२५^६. वेवदसमय ४.२.१०४.२^{१६}. वेवदसम्बद्ध ^{२०}, १.१.१.४^३, ५.१.११९.

देवदसाबहण १.१.७२.१८५; ४.१३.३१६. देवदत्तादि १.इ.१ वेबह्तावाय ४.१.३६.२१६, ५.१.७६.३५%. व्यवसास्थ १.१.७२.१८ में ४.१३.३१६. देवदक्तिका ७.३.४५.३२५. देवदत्तीय ११.७५.१८र. . देवहास्त्रवन ८.४.६.४५५. देवादिणगहाटक रें देवह्य ६.१.५८.^{६।६} ७.२.११४. ३१३. देवदंबत्य ५.४.२४.४३. देवनीति ६.२.४२.११६. पे**बएजा॰ १.३.**२५ २८९ **देवब्रग्हाणोरनुदात्तवचन** १.२.३२^{,२३।२४} देवयज्ञन ६.इ.९७.१३३, ८.१.६६.३४१. वेवयन ५.४.३०.४३४. वेवयज्या ३.१.१२३.८८. देवसातव ४.२.५२.२१३.

वेवयातवक ४.२.५२.११

देवस (मा.) १.३.५४.२८६.

देवी ने, ८.१.७३.३८३. देवा ने, ८.१.७३.३८३. १९३, ६४.२४६, ४.१ ७००१ ३३६, २.१.२०.३८२, ४.१.१९, ७.१ २४, ८०.६८, १००.८३, स.४८.१९३, ७. १.२.७०. ११८७, १००.८३, स.४८.१९३, ७. १.२.७०. ११८७, १००.४६, ६.४८.१९३, ४.४८.१९, ४.४८.१९३, ४.३५७, ११८.३६७, ६.४८.३५७, ११८.३६७, ६.४८.१९३, ४.४८.४६८, ११८.३६७, १९५.४६.

देशमहण १.१.४४. राराव १११०१२।१२ देशपृथकत्व १०११७।१८ देशपृथकत्वदर्शन १८. देशपृथकत्वदर्शन १८. देशमुख्यकत्वदर्शन १८.

वेशिवशेषण ५.३.२७.५५८, वेशान्तर १९, ३.१.७.२३,

्देप् (था.) १.३.५.२६६. देव ४.१.८५.०३६. देवकृत २.४.२६.४७८. देवकृत १.१.७३.१८५, ४.३.१२०.३१४. देवकृत ४.१.७५.१८५, देवकृत्वा ४.१.७९.२३३. देवकृत्वा ४.१.७९.२३३. देवकृत्वा १.१.७९.२३३.

वैववासववहण ४-२-९२-२६१. वैवासक ६-१-७६-६५. वैवासक ६-३-१०९-१७५. वैवासक ४-१-८८-३१४, १२५-३१६. वैवासक ४-१-८५-२१६, ३-६०-३१९. वैवास ४-१-८५-२१६. वैवासक ४-१-६०-३१६.

स्ति ७४.४% ३५१९ द्वेश्युम् (अ.) ८.२.१.३८५, ३२.४०३, ४०४. द्वेश्यु ८.२.१.३८५, ३२.४०३, ४०४. द्वेश्यु द्वेश (या. स.) ७.४.४७.३५३, द्वेश्यु देश (या. स.) ७.४.४७.३५३, 96196 & 29126 90196 96 , 28, 28, 28, 28, 619 34. 8.8.4. 94120 C 42. 3.835 A () दह पुषे हे. यह , ७. यह , पुषे 93120 94 8 6 98 28. 900 रोगांवदीवर्षाद्रशयकारक विक्रम् ٩٩١٦٥ ١٥٤ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١ 24.23, 24. 619 CIZOIZE, 85, 27 2 4 9 4, 74.999; 992, 74.998; 33x x0. 33£; x6.33€; 33¢; 40. 939 ; 937; 933; 6196134 ; 937; 933; 6196134 ; 999; पर नहीं ने इ. नवीं नहा न र लोन श , नवर, नवर, १५२, १५३, १५५, ५९.१९५, ६०. 30 416 43. 416190 2.8.385; \$ \$ \$, 2 2 · 2 0 9 ; 2 6 · 2 0 4, 5 9 · 2 6 8 2 8 2 . 45 33.5426 34.5436 542° 7.20

4120 918 x8.22x, 49.220,4c. ्रहर्त हर कांजादान कार्ने वान र राजा क 3194194 MISS SIELSALSEISSI 24126, 234, 93/9/9/9/ 64.275, 84.242, \$.4. 24: , 244; अन्दर्भ, र रहेपु, रहेह, रहेण, १०० वरारे व्यक्त भाव विकार केरिया विषायर रावशावर वेव वेषक, रावशावर, १९०२७३, १२० इत्तर् १९ अविज्ञाव द्वार्यार पारह عهد عدد ، فره ، عدد ، ع عرق مع عرق بعد عرق مع عربير عدر عرام الأول الإرام الأول الإرام ا 6193194123 3 196193 390 ; 399;3. 392 ;93. वरारव वावह वंबान्ड्रांचर वह जेवम्, जेवदं, देव चरेव , जेरेदे, २३. ३२३ ; ३२४, ३२५, २४. 33, 24.324, 32. 330 , YZ. 13196, xe. 1919x 633, 4x.336, 40.379, 60.373, 62.373, 374, <0.3 % (\$ (\$. 3 x 6 , 9 0 9 . 3 4 0 ; \$686 \$686 \$6866 \$6866 46143154 4.451422 Aldin 4.6.6.9.960 264, 364, 305 ३४५, ६.३७८, ७.३४९, २०.३८३,३६. 350, 25.352, 49. 353, 352, 3 (4, 3 (4, 44, 3 (2, 44, 3 (4, 6 (.) 4 (.) 4 (.) 6 (.) 4 (. 29. 429. 29. 4019 (122, 426) 29. 429. 429. 429. 426. 29. 40. 429. 429. 429.

8.8.9 34, 3.6, 6, 6, 95, w. 93, 610192197 29 29 96198120 23 , 34, 33, 28, 38, 20.36, 36, 39. 44 ; 32.45; 33.45; 34.65; عوريو ، بعامر ، بعدم ، عرباء ٩٤ , ٧٤.٩٤, ٤٥.٩٤, ٥٤.٤٩, ١٩٠ وع, رع، وغ، مراس رع، وع، وع عهر رع، وغ، وته وع، وع، وع، عهر وع، وت. وع، والداد ع، ९७.टेरे, ११२.८६ें, १२५.टेटे, २.८०. 993, 194.995, 928.936, 935. 959, 989.932, \$.20. 96128 39 378, < 5.949, 80.949, 84.942, 939.94°C, 132.94°C, 934.969, 969. 966, 8.2.900, 29. १७३, २६.१९५, ६२.१९७, ६७.१९६, 96120 6 759; 900. 759; 990. 9 G V

\$ 46.54 40.5

32-33.25,34. 32, 33, 84. 35, 72 (92) 99193 (92) 92. ١٩٩١٩٤ ٩٧١٤٥ ٢١٩٤ ٢ ٩٥١٠ ٢٩ ١٦١٦٦ , ١٥٠٠ ٥٦ , ٢٦ ٢٠٠٠ ١٩٩٠ ١٩٩٠ 923.60, 934. 3 , 946. 29 92/96 949-909; 366-905; عرب عادة على المربع ال 14.194; 223.120; 2.40.126; <0. 99 9 0 3 43.932 , 983. 326' 330' \$ 6.344' 30.34A' 93.9 x4, 24.9 x8, 9 x6, 26. 9 x c, 3 x . 9 4 3 , x € . 9 € 6 , x € . 9 € 9 , ६२.१६५, ६६.१६६, ६८.१६३, ७३. 313, 46.930, 46.930, 46.953, 936.930, 8.9. 94196, 2.969,93. 9 2 3, 9 4 3, 9 4 9 5 4, 9 4 9 2 6, 22. 9 44 22.946, 944, 24.200, x4. 209; 62.204; 420.296 १३० १ मार्ग्सरारम् । इतिहास्य 984- 226, 989.239,

8.9.9.233, 90192193, 20.243, 92.243, 92.244, 92.244, 40.2446, 44.243, 42.243,

343' 8.5.348' (-349' 65.349' 63. 44. 330' 80.368' 60.368' 60.368' 60. 44. 330' 80.368' 60.368' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 83.568' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 83.568' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 63.568' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 63.568' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 63.568' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 63.568' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 63.568' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 63.568' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 60.368' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 60.368' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 60.368' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 60.368' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 60.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40.368' 60. 46.308' 40. 46.

C. 8 . 9 . 3 & 2 . 3 & 2 . 3 & 3 & 3 & 3 & 4 . 416 6.38 p. 6. 386 46.395 30.344; 40.369; 49.362; 2.9. माणावरारव ६६, र.३८७, ३. १३१६, 3662 444 364 344 4603 २५.४०२, ३२.४०३, ४०४, **२.**४६. 10 c 44. 9 9 19 2 44. 79 9: 793; cz. 794; cz. 796; cg. 796; १०६ परेशः इत्तर्रहेमः दर्ग्यर् 32.424; 33.430; 34.430; 34. 433 2 x3.x34 44.x4c وطعمع ودعما الماعع 8.3.244 32.240 245 34. 4196; 26.466; 32.462; 60.4661

क्रिक्ट १-१-१-५%.

दोबसमुख्यय १.१.३.४५. होवा १.२.४७.२३. कोबातन ४.२.१०४.२१५, ३.२४. १०६ . क्रोबाइत १.१.५८.१५१ १ १.१.१.१६१ ६.१. 9 < 2 . 9 9 0. दोषाभत १.१.४१.१९०. होषामन्य १.१.८१.१९०. होस्र (प्राण्य.) ६.१.६३.१९१ बोह्र° ५.२.९४.३१४. बोलय ४.१.८५.२३७. ११४.२५६. Elsa 0.8.49.324 3 CON CU C. 2. Y9. Y3 Y. वौहित्र ४.१.१०४०२.२५४. हा (म.) पु.इ. २२ ४ १ ९८ द्याख (वे. श.) ६.१.९३.७५. द्यावा (व. श.) १.२.६४.६४.६४. 2.2.24. 435' 434' द्यावाश्रयिकी ३.२.१०७.१११. चाव(प्राधिवीमन्तम् (वै.श.) ८·२·१५ ३ ९६. # 4.2. (w. 5 (E. 10. 2. 9. 9. 2 3 3. युत् (धा.) द्योह्यते च्र-इ.२०. १११३।१४ विद्यातत १.४.२३ १९१२० ९० १६६ 2.2.96.796,3.6.796. युतादि(ग.) १.३.७९. ११११११७ यति (पा. श) ३.२.१७८.१६६ शाति (पा.श.) ३-२-१७८-१३६. युदम्यो लुडि (गा. स.) १.३.९३.२१५. मास्त्र १.१.२४.८३, ८४, ४.२१.३२१, ५.३, 42. 492.

संकाल हो द.६.४३. ४९३ दे १९३ वि. १९५ दे १८८४ दे १८८४ हो द.६.४३. ४८४२ वि. १८५५ वि. १८८४ दे १८८४

चो ° १.१.७२.१८४

चोतित ३२.

चोत्य २.१.१०.३ ४९, इ.१.७.१३, १२५. १३। १६।१७।१९

ध्योस् १-१-३-४३.

द्यौकामि १.४.२. १५।१९

ब्रहीयस् ७.२.२०.२८.

इव ७.३.६९.३३३.

व्या १ ६ । ११९१११११४४१८ ह अस 4c. 230 ; () 19 , 4 () 4 7 94 9 019 719 519 612 912 912 2124 12.20E, 8.9.24E, 93.39E, 29. 349, 44.379, 2.8.9. 4(2)99 9131 349, 44.379, 2.8.9. 340 3349 349.363, 44. 3667 366. 44 4.6. 440; 44; c. 443; 99. 218190193, 98.894, 28.822 १४१२०१२१ (१७११८ र्वपारण १२९ ४३०, ४३८, ३१ cit 8.8.3.4 ch 3.4 ch 200 4314x, 2x.540, 65.5x814.8.46. १११% विषावणावट पाछ । विवा अपूर्व : अपूर्व : अपूर्व ११९ विवा 92197197194194 1981981 961201 २१।२३।२३।२६ ३६७, २.९४.३९४, ३० An. 4140 Ad. Ad? 2 Adatadd \$\$. x3c, \$0. x50, 0x. xx. ९१. १९१६ ३. २ ३ २ द. व. ४. ५ ६. ४. ५ ६. १२ १२ १४. १६३. २ ३ २ द्र. व. व. ४. ६.४. ५ ६. १९१

ब्रुट १° स- हु- ५१ - ३ रे डे.

मुख्यकत २.१.१.३५३.

म्ब्यमणन ५.४.१९ ५ १७१२ ; ४३३.

इत्यप्रथक्त १.४.१०८.३५२.

व्ययप्रथक्त्ववर्शन १.४.१०८.३५३.

वृत्यप्रधान पः १.६६. १६।१६

प्रदेशभेद १.२.६४.२१७.

द्रस्यवस्य ५.१.११९.१९८, २.१.३०.

व्यवत र्वेष्, १२, २.२.१९.४१ष्ट्रं ३.१.३७. पुष्, ४.१.३.१४.०६, ५.४.६९.४३४, ४३५, ६.१.८४.५६, २.१३९.१५६.

द्रव्यवाचिन् २.२.१९. ११%.

इट्यविनाइ। १.२.६४.६४.

म्रव्यविशिष्ट ६.२.१३६.१३६.

व्यासंहनन ५१.५९.३५६.

द्रव्यानयन परश्पर अपूर्ण, २.१.५१. ३१३.

क्रशास्तर १.१.४६.११३, ४.४९.३१३, ४.१.

ब्रह्यान्तरस्था रेष्ट

व्याभिषान १.२.५८.३३%, ६४.२१%, २१४,

इब्देकहोच १.४.१०८.३५३.

ब्रह्म हैं ३०१ है है । १ क्षेत्र ३ कहीं सम्बन्धि

٩٠٤٠૩५٠૩૬ ق ٩٠٦٩٠٧٩٤٠ ٣٠١٤٠٤ ١٩٠٢٩٩٠

\$\frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \fra

8.8.3. 246; 966;97.204;96. 298; 2.66. 266; 2.02.396;900 398; 973.327; 8.30.339, 44.

4.8.39.385; < 4.345; 2.20.384, 3.20.384, 3.20.385, 34.20.55, 34.20.55; 34.20.55; 34.20.55; 34.20.55;

4.8.23.282, 4.234, 2.5. 24124, 4.364, 8.46.342, 262, 4.364, 8.46.342,

د.٠٠٩٠٥ ه ، ١٥٠٥ ه ، ١٠٠٥ ه ، ١٥٠٥ ه ، ١٥٠ ه ، ١٠٠ ه ، ١٥٠ ه ، ١٠٠ ه

ब्रह्म (अ.) १.२.४५.६वेथे, ४.१.३०१वेथे. ब्रह्म वेट, १.२.६४.२४३, १वेथ, **६.१.७३**० २३.

द्रा (धा.)

द्रांति १.इ.७२. १६३.

ब्राह्म (सा. पे.) प.इ.६०. कुर्दे अनुकृ

ब्र (धा.)

दुक्रोध ७.२.८.२ टॅ२. प्रादुकुवत् १.१.५.५ ४, ४.२.३ है९. °क्रु (धा.) ५.२.९७.३ र्देड्.

'勇' (테.) 환·왕·작·나식, 영·국····국도. 표관 구들, 우·왕·성·· 크로카

बुल १.१.६९.१८०, १८६ , ४.१०९.

ब्रुक्ष १.१.७०.१८१, २.२७.२०४, ४.१०९० १९८ २।३ १५४, ३५५.

ब्रमती ४-२-७१-२८७, ८-२-११-३९६.

हुवय ४-३-१५५-३२५.

ब्रह (धा.)

दुस्ति १.४.३७.३५.

*ब्रह्म (था.) १.४.१.३०३.

क्रोडमू ६.१.९. १५ १५ ; ८.१.१.३६ म, क्र.

होह इ.१.९. १ १ १ १ ; ट.१.१.३ ६ ४। कि.ह.

ब्रोबा (परि.) है.१.७२. १९८५ । ११११ । १९८६ । १९८५ । १९८५ । १९८५ । १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १९८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ | १८८६ |

श्रीणशब्द २.२.२४.४३६, ४३५

होणी ४-१-६ ३-१२२५. होणीभार्य ६-३-३४-१५०. होणिकी ५-१-५२-३५१. होणा ५-१-५२-३५१. होयय ४-३-१५५-३५१.

44. 41. 41. 9 \$-6.4.62; 20. 6.3.

44. 5.3 6.3

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

44. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

45. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

46. 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4

46. 6.4 6.4 6.4 6.4

46. 6.4 6.4 6.4

46. 6.4 6.4 6.4

47. 6.4 6.4 6.4

48. 6.4 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6.4

48. 6

इन्द्रभावित् २.१.१.१ हेर्द्र्ह. इन्द्रवचन २.२.२९.४ हे१, ४५४. इन्द्रविषय २.२.२९.४ हे३. इन्द्रवृत्त २.४.११.४७५. इन्द्रवेद्दा ५.४.६८.४ हे४. इन्द्रवेद्दा २.४.६८.४ हे४. इन्द्र।इन् धैरमेथुनिकयोः (पा. च्.) ४-२ 904.266. ब्रन्द्वाधिकार २.४.६२.४५४. ब्र-आधिकारनिवस्यर्थ २.४.६९.४५४. व्यवार्थ प्रश्रू ८७. रेप् द्वन्द्वे धि (पा. स्.) २.२.३६. १२१९३१९६ द्वन्द्वेच (पा. स्.) १.१.२८. १०११२। ब्रन्द्वे .वज्राव २.२.२९.४३३. ४.१२.४७६. 98.260 इन्होपतापगृह्यां स्थापिस्थाविनिः (पा. सू.) 4.8.8 6.736 क्रय १.२.६९.२५०,२.३.६५.४६७, ६.१.१६१. 90190 °\$727° 4.2.922.369. इसस ३.१.२. ४ १. ह्यस्य ° (म.) ५.२.३७.३ रैंट. वयसजावि ३.१.२.२।३ वयाविन पः रः १२२ ३ १५. व्यक्ति ५.१.१६.३ रे. #IEST 2.2.25.737, 37.734. द्वावशान्यिक ६.१.८५.६ रे. °द्वावज्ञी पः२-४८-३८३. #17 8.8.2.304; 8.8.66, 3419E इरपाल ३.२.५.५ द्वारावि (ग.) ७-३-४. ३१९, ८-३१९. द्वार्विशति (सं.) २.२.२९.११ १३४. ५.४. 43.734

हो १६ - २१।२१।२१|२२।२२।२२

द्वि (सं. वा.)

8.8.3. 46 36.05,2x.53,3c. 96 x 4192194196196 ; \$. ्रे १३ विषयि । २२ | २३ | २३ | २५ | २५ | १७ अअरावमार्वाद्वाररारअरम् राष्ट्र 364; 390; 29.329; 53. 326; 904.346, 2.8.9.362,36x,x.38c, 28. 363, 49. 364, 46. 366; 2.24.43 a, 24. 01619 9199190 \$. ٩٠٧٤٩ ١٤٠ ١٤٩ ١٤٩ ١٤٠٤ ١١١٤ 2. 4. 9 x, c. 9 c, c. 20, 9 23. 23, دك, ٩٠٤٥٠ ٩٣٤ ، ٩٤٩٠ ٩٤٩٠ . ٩٠٤٠ 22.299, 20.293, we. 224 , २३9, ८२.२३4, १४७.२६११, १६३. २६५, ४.७६.३३३, ५.१.५९.३५५, २. 20.304, 70.362, \$.42.792,906. 29122, cr. 46, 46, 64.63; \$. 4 < . 9 & 5 , \$. 9 < . 9 & 4 , 2 < . 9 & 9 . wa.zeu, 2.90 w. 39 3; 8.8 w. 3 4 9; 6.8.9.3 € 2, x.3 € €, 92.3 € €, 94. 3 9 3 2. 63. 4 9

हाभ्याम् १.१.२४.८२, ५७.१४४, ४. १०१ - १५०, २.१.१५०१८, १.२४४. ९८, ४.११०, २.४, ५.१.१८,१४,१,१८० १८, २८. १४,१८०, ३७.१५०, १९९६६, १५५७,

ह्योः १५, १७, २०, ३०, १.१.१.

4 (15 x)

5 (2 x)

5 (2 x)

6 (3 x

द्विः करोति ८.३.४३.४५.

हिम्मिक्ति है. ४.८२. १२६ ६.१.१.१९६। १९२५ ६११३ ९.१६, १३५.९१३०। १९३५ १९३१ १.१६, १३५.९१३०।

क्रिकांक (या. श.) १.४.५१.३३४, ३३५. विकार्य १.४.५१. ३३५.

विकार्यप्रयोग १-१-३३-३५०. विकार्यप्रयोग १-१-३-१६.

'क्रिकावर्यक १.१.३.१६, १२.६८, ६.१. १८६.११२, १.३४.१५२, ४२.१५८.

श्चिमत नेने, ८.२.३.३६८.

ब्रिगता ८.२.३.३८८.

ब्रिश (पा. श.) १ ४-१-२ रें.

द्विगुण ४-४-३०-३३१, ५-१-११९. ३६७.

द्विगुनिमित्त ४·१·८८·१३३९°, २.१.५१.

ब्रिगुप्रकरण १.४.१.३५७.

द्विगुरेकवचनम् (पा. स्.) २.१.५१०३ र ३.

द्विगुश्च (पा. स्.) १.४.१.२३%.

द्विगुसंदा २.१.५२.३९६, ४.१.४७ई.

द्विगुस्वर १.१.४७. २११६४, ११७, ५७.१२७, ६.१.७१.४६, ५३.

°द्विगुस्वर° (पा. श.) १.१.५७.१ रेडे.

द्विगाः (पा.स.) १.१.२३.देई, २.१.५१.५९.३९६

द्विगोर्लुगनपत्थे (पा. स्.) २.१.५१.३ रेडे,

ब्रियहण १:३.१०.२६९. °द्विमहण १.३.१०. २०१२४ क्रिक्क्यं २.४.१.४७२, ४.२.२०.२११. ब्रिग्दर्थसमुदाय २.४.१.४३१ विचकारक ३.१.५.१.६. विकारक ६.१.६ ९.३६, ७.१.२५.२५०. द्वितकारक ७.४.४७.३५५. क्तिन्त्र ४.२.६०.२८ है. ब्रितीय १.१.२२.वेरी, २८.रे १,३६.रे के, ४४. 913. 90.920,49.926, 69.960; 62.969, 2.49.230, 6x. 236, ₹ 416 \$.45.506' \$@@` 306. 94. 304. 8.3.393. 4190 90 90 92 390 46 380, 964.344, 2.8.9.300; 48. 402 ; 2 :. x03; \$. 9 . 7 3 2, 7 . \$ 74, c. 7 7 6, 3 4. 74 6, 8. E 3. 4 5 2 . 4 5 . 4 5 6 . B. 9. 2 6. 3 5; 6 0. 4 6; 40. 99; 47. ca, \$ 969. 566 8. 4 w. 9 3 6, 8. 8. 3. 9 3 9 3 9 3 9 3 دو. کتاع، عتی وی. عدل ، ٩ ١٩٥ ، ﴿ ﴿ وَ. عَالَ ﴾ ﴿ ﴿ وَهِ عَالَمُ هُو اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا الادام 132.322, 140. 323; ⁹ કેરિંગ ૯૪. પૈકે, ૧૨૫.૯દે, **છે**.૧૪. 9 देका 9 कर 5 है थी। कर 9 9 कर 5 है हैं। 8.2.23.213 °द्वितचि १.१.५.६ै३.

म, भा, र. को. ७९

क्रिती**बद्यहण ६**-१-२-^२र्रे. ब्रितीयत्रतीयचतुर्थतुर्याज्यन्यतरस्थाम् (पा. स्.) ६.४.२.१८१. द्वितयित्व ५.३.८३.४२५. द्वितीयद्वि ६ १.२.१५. **द्धितीयद्वियम ६**.१.२.^{२।४।१}६।२१।२५,१५, ع اع द्वितीया १.१.१.१६,७२.१८५,२.२८.२०५,४. 49 38 63 × 19 419 612 0 412 3 ₹.१.9.54¢, 564, 2×.3€3, ₹.9€. 30129 2.9 29129123 914134126 214 5.22, 3. 222, 2.224 र, र्हानट्रानुद्रारम् हाण्ड्रांनन् पर عام و ، 8.6.4.44 غرم؛ ع. م. ع م ع؛ **ق. 4.** 34.33, 2.84.936, 6.8.86.84 ह्वितीयाये १.१.३६. ९३. द्वितीयस्ये १.१.३६.२३. द्वितीयस्याः ३-१-४०-१८, ६-१-८४-क्तिशि द.इ.१२.४१८, ३२.४५६, ४५१९, 8.9. 4.94, 26. 32, 4.2 2.423, द्धितीयाकाह्य **१**.१.१६१.१६६. द्वितीयायां च (पा.स्.) ७-१-२८-२५२. द्वितीयाटोस्स्वेनः (पा. स्.) २.४.३४.४६२

ब्रितीबादि १.२.४४.२१ है, २.२.३.४१ ६, ३.

٩٠ ٩٠١٩٩ ع. ١٩٠٥ عاد

वितीशाद्य २ ३ ४६ ४६ ६ १. वित्रीयादि उचन ७१०१८०६ ५० द्वितीयानिर्देश १-३-९-१६४, १२-२५४, ५. 3.60.49 E. 8.8.4. E. B.4.. 3 C. क्रितीयानिवेंडा ५.१.८० ३५ैरे. क्रितीयान्ववासे ३-१-८-१ दे. ब्रितीयान्त १.२.४३ २१५, २.२.४.४१ B. 44. 838, 894. वितीयावि अन २.३.२.४१ेडे. ४१४. ब्रितीयासप्रधं ५.१.११७.६१. क्रितीयासमास २.२.४.४३८, ४३९. क्रितीविक प्रश्रमक इपेंच. क्षित्रियेक्वचन ६.इ.६८.१६६. ७.२.१०१. वितीयैकायनवा ६.३.६८ १६६. **羅用 やそこいから** द्वित्रिभयां पादनमूर्धस बहुत्रीही (पा. सू.) 6.8.9.933 द्वित्व (पा. श.) १००० पप. २ वे रें, इंकेष, ६ क. 33198198 8.29.529,2.2.2.3.32; \$. 9 . 8 . 6 . 4 . 6 . 2 2 . 9 . 4 . 9 . 6. 4.8.44.344, \$ 8.90. \$ 312 , 6.2. E 4.3 : 9. ्क्रित्व^० (पा. शा.) ६.१.१२. ११११ मा १६ °द्विरव° (ग. श.) १.१.३८.१६, २ ६४.२५५. द्वित्वाभाव २.१.१.३ ईर. ब्रिक्स (सं.) २.२.२५. १३११४११४ किशिक्षे प.२.५७.५७८ विक्राण २.३.१८. पान्वावरावन विद्योणार्थं २.३.१८.४५ैरे. **ंड्रिक्राक्षुत्य** (अ.) ३.४.६२.१ वेर्दे.

विश्वरी ५.४.६८ .

ब्रिनकारक ६.१.१७४.१ वर्द, द.२.५६.४५.६ **चिप ३.२.४.**५€. क्रिपश २.४.३०.४८०. द्विपत ४.३.२४.३ है. क्रिपंडिक १.१.५७.१ रेरे. द्विपविका १.१.५७.१ ४२,८.१.१. 3 E 3. क्रियरमबिस्ता १.१.७२.१ टेबे. विवस्त्राचिता १.१.७२.१६५. चिवर्यक्त ७.१.३३. २५३, २.१०२.३०९; द्विपास्त्रद्ध ६.४.१३० २रें१. विषात्र २.४ ३०.४०. क्रियास १.१.७२.१ टेउँ, ६.२.१.१३६.४.१३०. द्विपात्रप्य ४.३.२४.३०६. चित्रज्ञ २.२.३५.४३ %, ६.४.९६.२५३. द्विपुरी ५.४.६८.४३८. ब्रिक्सर २.१.१.३६ेटे. हिबिस्ता १.१.७२.१ ब्रिभार्थ २.२.३५.४३९. जिसकार ७.१.४०.२५ डे. द्विमकारक ७.१.४०. १३११४ व क्रिम्मय ५.२.४७.३८३. ब्रिमाझ १.२.२७. २१३११९/२०१२१ 99192193 द्विमात्राकाल १.२.२७.२०३. द्विमात्राकालवचन १.२.२०.२०३. द्विमाजिक १.१.५०. १२३१२६६३ •द्विमात्रिक १.२.२७.२०३. ·

विमासजात २.१.५१.३१५, ३१६, ¥9 a ब्रिक्स प्रथा नेपा करेंद्र हैं राज र फारे ने हरें. द्विमोद्धिका ५.४।वं के द्वियोग ५.१.३ ७. १४।१४ ब्रिएथ ४.४.७६.३३३. ब्रिट्य ४.४.७६-३३३. क्षिमंहण ४.३.१३१. ३२०, इ.४.१७४.२३५. क्षिक्श व र र २५ १ ४११८ द्विर्वद्ध ६.१.२२३-११९. क्रिर्भूत ६.१.१३५.१३. विकास (पा.श.) २३, ११११३११४।२६ २०।२३।२५।२६ 8.8.0. 4c, 30.84 40.023 \$. \$. 9 2 . 2 5; 3 6 . 2 4; * 3 . 4 0; 2.46.90 \$ 44.90 \$ 90x. 971941 15115 916161991931351931941

दोरीवेबावेबावेबी वेलीवे केवल वेलाव 36.3=; 934. KR वडावलावलावडावडाडम झाटाउँ होवल 99193; **४**-59>-२९६; 10.7.34. 3 3 3 4 4 5 4 4. २१ टार (१४०) ३००२ ३६।८।१।
१०११ १०११ १०११ १०११ ८.१.७. ३६१, ३६२, ३६३ १६। १७।२०।२३।२३।२८ , अपा १४ 9 6 9 6 19 6 2.6. 9 6 19 3 3 4 7 دد.۲۹٤, ۵.۲۵.۲٤۲. क्विचन (पा. श) १.१.५७.१५ . **ेहिर्बचन** (पा.श.) ३.१.१ २. १.३३,६ १.२.६. °हिर्वचन° (पा.श.) रेर, रेड, रेड. द्वियंचनानिमित्त १.१.५९ : ११४ १११ ११३ १ द्विर्वचनप्रकाण ६.१.१२.१७. द्विवंचनप्रतिवेध १०१२२ द्विवंचनिधिधि ६ १.१३५.९ ई. क्रिवेचनसंबन्ध ८.१.५. ३६७.

ब्रिर्वचन तामर्थ्य है है,

विर्वचनारि १.१.५७.१५०, १५१, ५८.१५४. द्विवंचनाधिक ६.१.५. १ १ १ , १५. विर्वचनासि स ६.४.११०.२१६. द्विवंचनेडाचि (पा. स.) १.१.५९.१५६. Bestes 8.8.44.944, 3.8.60. 62, 4. 8. ru. 313, 8.22.966, ur. 206. द्वियचन (पा. श.) १.१.११ 2. * 4. 2 9. 60. 2 9. 6 *. 2 * 6. 8. 29. 329; (190123; 2.8.9.364; 2131316 2.28, 9019 019 919 9 . . 949.944 8.29. 96129124 8.P. < < . 2 59, 4. 8. 4. 5 44; \$. 44. 344 44. 496 . 6.2.30.30 ₹0 , 64.63.

द्विष्यचन (पा. श.) १.१.२७.९११००१ वे प्रदेश हैं के दिन रहे हैं विश्व \$\$ 98 20 9|99 90 2 1 \$36: 230: 236: 280: 288. ६९.२५0; **२.**२.२४.४२३; २९.४३१; x32; \$.9. 29; 8.c4.426; \$.2. 64. 9419 619 619 9 3 3.9 c. 9 32 161.164, 166, 8.8.3. 3122, २४, **३**.१.१४१;

°विवचन (पा. श.) १.२.५९ व है १, २.३.१. 7.7. 4.9.9.4. 93

"विवासन" (पा. श.) १-२-६४-२५६. द्विष्णमानिवेश ३.४.२१.१ रेर.

वियचनपर १.१.२७. १६।१६।१९।२०।२२ द्विचचनप्रता १-१-२७. १६।१८।१८ द्वियचनास्त १.१.११ ६ ेब्रिवचनास्त १.१.२१.३० ; २.४.६२.४६१ <u>.</u> 499, 4.8.69. 379. बिद्यका ४.१.२०. २११. ७.३.२८.३२४. द्विवितस्ति ५.२.३७.३४८. हिस्यअनाध्य रेडे. द्विशकार १.१.१०. ३।३।४।५ सिजकारक १.१.६५.१ %. क्रिजात ६.इ.४७.१६१. विदासमान ५ १.३९.३५९. ब्रिशता ५.१.१६.३१. विद्यास्त परश्पर अपूर्य ७ २ १ ०६ - ३ १ १. ८. १.9. 9 < 19 < 12 9 | 2 9 | 2 9 | 2 9 | 2 9 | 3 6 2. द्विशम ५.२.३७.३४८ विशास ५.१.३५.३५. विशाण्य ४.१.३५.३५. विशासमान ५.१.२९.३५९. ब्रिशूर्ष परिश्वकार्रे हैं, २८.२। ३ वृष्ट्र ११९। ، ولاد، و د दिश्वपी ५.१.२८. भाषातुष्ट्रार

क्किशीर्षिक पर्रेर्यकार्रेट्र २८०३ हे. ब्रिष्ट् (वा.) २.२.११.४५४ इ.६९.४४०. इ. 2.924.950. **द्विकार ६**.१.६४.४३.

क्रिवत २.२.११.४१४ इ.६९.४४०; इ.२. 120.95195 विषतीताप ४-१-१-१ रेडे.

ब्रियत्यवयोस्तावेः (प. स.) ४-१-१-१ रेडे.

द्विवस्तप १-१-४५-११पे, ११पे, ४-१-१-१२३, ६-३-६८-११े द्विष्ठ प.२-५८-१३८५ द्विष्ठीभाष २-१-१-३६८ द्विष्ठिक १-१-५२, १८६, ५-१-६८-३५३, ७-

°द्विषि° (पा. श.) ७.२.१०.२८९. द्विष्करोति ८.३.४३.४५. द्विष्ठ १४.

हिस् (अ.) ८.३.४३.४३४, अशहाणाण

हिसकारक १.१.५६.१३९; ६.१.१३५.९%; ७.१.३६.२५%; ८.३.१२.४९५.

हिसिश्चतुरिति कृत्योऽथे (पा. स्.) ८.३-३९.४३३.

क्रिजीप्रत्यय ६.३.३४.१५२.

ैड्रिक्सीप्रत्यय ६-३-३४-१५े९. **ड्रिस्वरत्य २-१**-२४-३८े९.

द्विहळ् ३५.

寝夏夏 * 4.9.4 c. x を、なる。

व्रैगुणिक ४-४-३०-३३१. व्रेस २-१-१-३५९, ३-६४-४६५, ६-१-६१-४९, १३५-६९-५

द्वेतायक ४.२.७.२७३. द्वेष १.१.४४.१९७४, १२११३ इ.१३

द्वैभंकुत्य (अ.) ३-४-६२-१७७. द्वैभीकरण ३-३-१०४-१५३.

द्विपारायणिक ५.१.२००३२५, ३३६.

क्रेप्य ४-१-१६-२०६.

हैमातुर २.१.५१.३१४, ५.२.९४.३१३.

द्वेयोग्य पः१:३१: १३११ वर्गार्थम् द्वेरात्रिकः ७:३:१५:३९

ह्रेशाण ५ १-३५-३५.

द्वेसमिक ७.३.१५.३११.

81845 23 8.8.320.334 4.8.30.2322

सक्षर ८.४.६.४५५.

द्यार्थाता १.२.६४.२३०, २४०, प.इ.५७.४९६. द्यार्थीपपद प.इ.५७. १९१२०।२४. द्य_नः संस्थायामबतुत्रीक्षशीत्योः (मा. सू. 8.8.Ye. 9 6 2 द्यहनोश्च (पा. स्.) ६-३-४९-१६१. दाह (य. वि.) १.२.३७.२११; २.३.५.४४६. हाहजात २.१.५१.३९६. बाह्यसः है.२.११५.१२०. हातजात २.१.५१.३१६. द्याचिता १.१.७२.१६५ द्याद्यकिकी प्रश्निष्क इपरे. बारकी प्रश्निवर इपर हास्किता प्रशेषर ३५१ द्यावि प्रशंतर ११।१९ द्याविपर्यवास १ १०३४ रहे द्यादिमतिवेश्व ५-३-२-४०२. द्याशातिक ७.३.३.३१८, १०.३१०. द्याशीतिका ७.३.३.३१८. द्याशीतिकाचर्य ४ र १ १ १ ० ३ र १. द्युवात्तवत् १.२.६४.२३३. गुपसर्ग २९, ८.३.३८.४३३.

M 6.2.24.762. धः कर्माण दृन् (पा. स) ३-४-६०-१ वर्षे. चकार १.१.५८.१५१ ८.इ.७९. १०११११२ भकारपरत्व ८.३.७९.४४४, ४४५. धकारविशेषण ८.३.७९. १११६, ७११४ धकारान्त ७.४.४६.३५०. धत्व ७.४ ४६.३५०. धत्वप्राप्ति ७.४.४६.३५०. धन ३१ १.स.४५.२१ ७, २.१.५१.३१४, ६९. 4 x 3.88.86.864 4.8.46. 348 28 2.64.369. धन ° प.२.६५.३८६. °धाञ्च **३**.४.६७.१७९. °धास ° १.१.३५.५३. **धर्नज्ञय १**.३.५८.१५०. भाजपाति २.२.३४. ९।९।९।९ धनपति १.२.३४.४३६. **्धनपर्याग्यामिन १**-१-३५-५⁵. धन्यत २.१.३०.३४५. धनार्ध २.१.५१.३रे४. भागिक प.श.र१.३१५. भक्षाह ३.२.५.१५. भद्रस् (यु. सा.) देरे ; १.१.५१.११ वरेर; ३. 29.260; \$19. 302 ; 303; +2.339; \$. \$.4.4. ? &; <. 94; 6.8.42. ₹ ٧.

°धनुन् (यु. सा.) ३-२-९-६६. धन्य ५.१.१११.३६६. धन्यम् ४.२.१०४. २६१८. भन्यकुत्र ४.२.१०४.२१ धमञ्चन्त ५.३.४५.४११. **WEU** 6.8.48. 380. भम १, २, पापापाप १५ महाशाशभा १९१२ हारह, रापाहार, ११ ७२-१८६ २३, ४,२४,२५१६५१, ११ ७२-१८६ 416 44, 334, \$.8.34.44, \$. 922.9225 8.8.920.394 939. 1158 । श्रम् १ २.२.३४.४३%, ४ १.१२०.३९९. "WHO 8.2.6 0.3 CT. धर्मनियम राष्ट्रहार १ ्धर्मशास्त्र (ग्रं.) १.२.६४.२४२, २४३. भर्मसूत्रकार १.१.४७.११५, ५-१.११९.३६५. धर्माति २.२.३४.४५. धर्मार्थ रे. धर्मोपदेशन ६.१.८% १५७५ **धक्की थ**.थ.४९.३३१, ३३२, ६.३.३०.१५५. धक्या ४.४.४९.३३१. WT (A.) 5.3.9.4. 34134 °धा° (म.) ३.४.६२.१३६, ११५

चा (धा.) ८.२.३८.४००.

द्याति ६-१-१९०-११३, १-१०९-१७५, ८-२-३८-४३४.

धनः ८.२.४०. ४०५.

द्याति ६.१.१८८.११ ..

द्धासि ८.२.३८.४०४.

Wit: 6.2. 70. 764.

द्यो १.१.६५.१३, ७.३.३.३.३६.

द्धातु ६.१.८.१३.

अद्धात् १.१.४३.५०.

अदयन् ३.१.४३.५०.

अधाताम् ६.४.४६.१६५.

अधान् ३.१.४३.५०.

अधाः १.१.४३.५०, ४.११०.१८७.

धन्से १.१.५८.१५%.

भड़्बे १.१.५८.१५३.

बद्धम् १.१.५८.१५३,

अधारि ७.३.३३.३११.

मा धासाम् ३.१.४३.५०.

धीयते ६.४.४६ १९९.

अनुविद्यते १११७

आमिद्धाति १.२.४५.२५९.

आभिद्यांत १.२.६४.२५३, ३.१.९.८४. ७२

आनिघास्यति ३.१.६७. ५८.

आभिषते १.१.७०.१८५, २.३.५. ४४५.

अभिषीयते १.१.१९.७ई, स.५८. १९६६ १९१२ १११८ १२४५,२४४ १९४६ १४१.३६५ १५.३६४, स.६.

ऑभधीयन्ते १.२ ५८/३३.

अभिधीयेत २.२.२४.४२३.

अभ्याधीयते २५.

अभ्यादधीत २५.

आद्धीत ६.१.८४. ५४, १०८.६३, १७२. १०४, ४.१०४.२१४.

उपद्धाति ४.३.३४.३०८.

उपधीयते प्रशु । ३०३ वर.

निद्धाति ३.३.१५.१५.१

निधेहि २.२.२४. ४२९, ३.१.८.१८.

माणिधाता १.१.२०.७३.

विद्धाति ३; ८.२.१०८.४२३.

विद्धति ४.१.९८.२५ँ४, ८.२.८९.

विद्वाम् रें, ६.४.१३.१८६.

विधसे १.१.७२.१८३, इ.१.९१.७३। १४।२१ १८.३.४३.४३४,

विधास्यते २-१-३६-३९०, इ-२-१३९-१३९-१३९-१३१

विधेम ८.२.१०७.१३२.

बिद्धीत ६.४.८२.१९८.

मतिविधने १.१.७२.१९^२३, ३.१/२६० ३३.

उपसमाद्याति ६ २ ४२ १ १ ८ ; ८.१ .

६५:३5३; ५४:५५:३४०; २०:३४५;२३:३४६; २१४:१४४;१३४०;२१;२३:३४६; ३४५;७३:१३;१४३;१४:३१४; १०३. म. भा. स. को. ८० 333.xxx) 34x, 34138130 348 3 \$144.xxx, 8184.x3x, 34134

७.४.२८,२५२, ५४.३५५, २.४४. २९५, १०२.३५०, १०७. ३११५, इ.८५. १९१३

6.8.4.36, 366; R.62.499;

विभीयेते ३-२-११००१५^८, ३-१३२. २३ १५८, ६-४-१२८-११

विश्वीयम्ति १.१.५.४४,३८.१४,३८.८८ २ ६ ६,४५.२१९, ३,१,२०,१९,४८,१८,०००, ३ १.३२९, ३,३२४, २,३,६५,४६७,०००, २ ६,२६,३३, ६१.४३, ७४, ६५.४६७,००,१८,००, ३ १,२६,३३, ११.४०,००,१८,१

विधायत ६.१.१३३८७,

अनुविधीयते ३.१.१११२३.

त्रातिविधीयमे ६.१.१३.३३, ७.४.६०. ३५३.

मतिविधास्यते ६-१-२-⁵, ७४-६०-इ.पे.इ.

भाका ७.४.१३.३१ई.

\$. 4. 9 < 9; 4 < 9; 4 < 9; 4 < 9; 4 < 9; 4 < 9; 4 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 < 9; 5 <

x14x1xx1xx x x 3.4xe? x 4.434.

xx, 434. x 2; 36x.4ex?

xx, 434. x 2; 46x.4ex?

xx, 4x, 4xex x 2; 6x.x2; 6x

405'00.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25.

400' 25

°भातु (पा. श) इ.१.५१-७३.

सारक्ष्य त.६.११८६ द है. १८.१.३ जि. क. कर्य त.चंत्र, च.४०.४३ ते डे.६०.२५५,४५६९ त.चंत्र, च.४०.४३ ते डे.६०.२५५,४५६९ १८.६०.३८५५ हे.४

40, 8.04.20; 8.4.20; 8

७८. १४१९६ इ.२७. ५४५७ **धासुद्राहणसामध्यं ३**.२.१४.१०८, ७.१.५८० २६१, ६५.२६२.

भातुसहणानर्थक्य ३.१.१७.१३. २०.३८ **श्रातुज २**.२.२४.४२४, ३.३.१. १४११७। भातत्व १.३.१.२५६, २५८. भातविर्वचन ८.३.५९.४४. भातनिपातन ६.४.२४.११५. धातिविदेश है है १०८० १५ रें. ह प्रे. १४० १४० १४. भातुपकर्ण ३.१.२७.३८, ४.१.७८. र ११२२ **भातप्रत्यय ६.४.**५२.२०३: ६४.२०५: ८७. 99 299 999 289 289 28 393. धातप्रतिवेध ७.१.५.३ है. धातमक्त १.३.६०.२८५ भातमात्र १.४.२१.३३२, ३.१.१. रेपार ६,९१. अपु ; १३२.९१; २.३.९७; १२७.। 9 3154129 3.90.980; 939.946. भातका ३.३.१.१३८ ६.१.३८.२९ भातुलोव १.१. न. पूर्व १ प्रावहावहावह \$. 2.9 < 9. 9 3 e. भातिथि। भे १.१.७२.१२ म. इ.१.२७.३७ २. 960.936. भातविधि ३२.१८ का है है. भातविक्ति ३.१.५१.७४. भातसंश १.३.१.२५३ ११११ 27 616 31714192194 390, \$.2.94. 30 313 भातुसंशावसम ३.१.१६.६.६.

भावसंबद्ध ३.१.२२.२५, ३०,३.५ . . १ रे १

9.98 <.

धातसंबन्धे प्रत्ययाः (पा. स.) ३-३-५०-970, 4.2. 4.3. 4. षातस्यामाधिकरणा ३.१.७.३३ धातस्त्री १.२.४८.२१४. ४.३. १५१७ **धातस्यर ३.१.**३.१ ०. ९.२०. २.५८.१०६.४. 62.965 E. 8.8.99, 49.05 भातपढेश ३.१.१. १. ४. ७.१.५८.२६१. धातपवेशावस्था १.१.५.५५. 93 **भातोः** (पा.सू.) १.३.१.२५३:३.१.१. २३।२५ 94.24. 49.44. 2.68.999. 994. 920. 8.44.969. 8.8.46.2.2.2 भातोरेकाचो हलादेः° (पा. सू.) ३-४-११४-999 **भात्वधिकार ३-१**-७-११३ ; २२-^{२३}, २९: 966, 4.8.84.34,0.8.6.283 धारतकत ६.१.६७. ४५ : ४.४९. २०१३ 8.9.256, 25c, 3.279, \$.40.526 धास्त्रस्त्र अतिषेध ७ ३ ४६ ० ३ ६. भान्य=तर १.१.४४.१०७: ३.१.७८.६१: २. भात्यस्यत्व ३.१.७८.६१, २.१३५.१३१. श्वाह्मर्था २.१.२४ ३८४, ३.१.०.१८, १९ ३ 2.6x.999; 994.920; 8.8.80.224 99 4.8.99 : 314 भात्वर्थनिर्देश १.३.१.८.१५ धात्वर्यप्रभाव ५.३.४२. १०११०।१३ चात्वर्थयोग १.४.५१.३५६. चात्त्रवयय ७.३.५४.३३०.

भान्ताबिविकार ६-१-१२-१८. °धास्त्रावितिकार° ६.१.१२.१४. भारधादिस्थ १६ भारवावेः षः सः (पा. स.) ६.१.१३.२३. धाना (धान्य.) २.१.३५.३८७. 4.8.2. 96 2.3.24. 31616 धानशङ्कुलि (सा. पे.) १.४.२.३ १९ ६.१. 99.40. C4.67. धानाशक्कालिनी (सा. पं.) १.१.४ अ.११६ धालका १.४.१.२१६. 39122 39122 मान्य १.२.६४.२३६, ३.७.२६४, १४.२४७, मावत् १.४.२४.३२७, प.इ.६६.४६९. २.१.३०.३८५, इ.१८. प्रथर भारत अविवान प्रहरूर रहे. 8.22.434 \$.3.45.242 त. छ. मार्थास्य इ.इ.७०८.००. जाजाने मार्राहेने प्रकार हैये १३५ | भारतीय इ.प्रे. ११६ x09, \$. 8. 2. 2. 44, 6. 2. 3. 366; | 18 (A.) 6. 2. 24. 24. 202. ex. x 9 4

°धाइमः २.४.१२.४७५. चान्यविकाय ३.२.१०१.११०. धान्यानां भवनं क्षत्रे खत्र (भः सः) पः धः ्राजाराव बावुष्टावणाव र

भान्यार्थ २.१.३०.३८५. धानमार्थित ५ २.१३५ है। ६१. °धाप्रकाति १.१.२०.४३. °घाप्रत्वय ३.४६२.१७३, १९७. धामस १.४.२.३०६. धास ६.१.१५९ ९११ धायक ६.१.५१.७३. भारणाकिया १.४.२३.३२४. ३७६. चाराणि १.१.५७. २०१३१ धारय ३.१.३७ ५६, ८५.६६.

घारयति (पा. श.) ७.४.६५.३५४। ३५५. -भारयवत् १.४.१७. ३१९ भारा इ.इ.१०४०११३ ४०१७०१६ धार्मविद्य ४.२.६०.२८४. भार्मिक १.१.७२.१ देहे. भार्मर्थ इ.२.१. ११ धावा (धा.) भावति १ में, च.१.१.३६०, . इ.१८० पापा१०११०११११११ 6.2.3.366, 22.400. धावते च.इ.६२.४६६. चि (धा.)

थियात १.१.५.५ में, ४.२.३०८. धियन्ति ६.४.८ अ.६ १ १. धिनांति प्रशुप्त उप भिनुतः १.१.५१.१११, ५.२.४.३७१, 6.4.22.966 भिन्दन्ति १.१.५ अ.१४३ है १४४. भिन्ति ६.४.१०६. २१५. धिक्(अ.) २.३.२.^{३।३।८।८} चिक् (अ.) २.३.२. मर्चेप. विगयोग २.३.२.४४४. °श्चिखोग २.३.२.४४३, ४४४. श्चिष (पा. स.) इ.४.२२. १८७ १८० । ८.२. 32. 7 20, 24. 80 3.

सार्गातात्व वराडव वे व व व वर्गावतावत्व व व वर्गायाः वराडव वे वर्गायाः व वर्गायाः

चित्स्य २.४.३५.४९ है १.५२.८६. भिवि (पा. श.) ६:१.६७.१५, ८०.१६२७।

भी इ.स.१७८.१३६, इ.४.४२.२१६७. भीर १९११३, १.४.१०९.३५६. भीववन्धू ४.१.६६. ११९७. भीवरी ४.१.३६.२१५, इ.४.६६.२३८. धु(धा.)

न्यध्यीत् १.१.५.४९.

धुगावि ८.३.३९.४१.

धुद् (आ.) ६ १-६४-४३, ८-२-६-३९३.

धटत्व ८.२.६.३१३.

धडादि ८.३.२९.४२८.

बुद्द १.४.९.३ र्वम, १.१.८५.६४, ५.१.७४.

प्रर्थ ८ २.२२.४००.

ध्वन १.१.५६.१३५.

ध्रवितृ १.२.१.१५३.

धुावेत्वा (अ.) १.२.१.१३.

धू (धा.)

धुवति ७.२.४४.२६५.

ध्नयति ७.३.३७.३२३.

भूज्ञ् (धा.) ७.२.४४.३६५.

भूआ^० (ध.) ७.३.३७.३२३.

भूतपाप्मन् ४.२.४३.२३.

घूत्वा (अ.) १.२.१.१९

श्रामि ८.२.४४.४१%,

भूप् (था.)

ध्रावति ३.१.५.१८, ३१.४१, ६.१.

धर्माबच्यति ३.१.३१.४५.

भूपायन्ती ३.१.३१.३१.

भूम १.१.५०.१२३, इ.४०.२८६, व.१.%

३६५, इ.स.१२४.१२५.

्षूम ३.२.५२४.१२५.

°धूम ° ४.२. ४९.२८१.

भूसर ८.३.५९.४३९.

धृ (धा.)

द्धे ६.४.२२.१६९.

दाघाते ७.४.६५.३५४.

दर्धार्ति ७.४.६५.३५५.

दर्धार्षि ७.४.६५.३५५.

अवधार्यते ६.१.६९. ११

आधियन्ते के के ११११ भूप.

प्रतिधारबीते १.१.२०.७४.

च्यक (धा.) ७.४.६१. ३५५.

भति ३.३.१०४.१५5.

भूवि (पा. श.) ३-२-५९-१०६.

°भवि (पा. श.) ३-३-१३०-१५७.

भूष्णुया (वे.श.) ३.१.१३. २४.

ધે (ધા.)

अधात् ३.१.४३.५०.

अधान् ३.१.४३.५०.

अधः ३.१.४३.५०.

अधासील १.१.४३.५%.

अधासिषुः ३.१.४३.५०.

अद्धत् ३.१.४३.५०.

धापयते १.इ.८९.२९५. माणिधयति १.१.२०.५५. माणिधयति १.१.२०.७५. माणिधापयति १.१.२०.७५. भावपः, भावपः, १.१.४३.५०.५०, १.२.१५०. भावपः, १.१.४३.५०.४५.

भतु (परा.) १.४.१.३००; ३.१९११ ११२४।
२४, ४.२.४५.४८१, ६.३.७०.१६७,
७.३.११६.३४३, ११९.३४३.

भेतु ° (पगु.) ५.४.७७.४१ ँ. भेतुं मध्या ६.३.७०.१ ६ँ ७. भेय (म.) ५.४.५६.१ १९१५. भेय ६.४.२.४५.२ ४... भीत ६.४.१९.१ ६५...

ध्या (था.) **३.२.**२९.१^{९३}.

देस्मीयते १.१.५९.५५५.

ध्मा° (धा.) १.३.१०.२४१.

ध्मात १३ .

°ध्य (म.) ६-३-१०९-१७५.

ध्यसुम् (म.) ५.३.४४.४१०.

ध्या^० (धा.) ६.४.४२२.१९७, ६६.२०८. ध्यायति ३.२.१७८. ११६.

ध्यानवत् १३. भ्रुव १९१२६.८५, ४.२४.३२६, १५८५ १ १ १४.३२५, ३२८, १८.३१८, ६. २.१७७.१३८, ४.२१०४.२१३. भ्रवः १.४.५१.३५५. भ्रवका ७.३.४५.१५१५. भ्रवका ७.३.४५.१५१५. भ्रवका ४.४.५.५५५.३५५. १८.३५८. भ्रवक्षा १.४.५१.३५५. भ्रवक्षा १.४.२३.३५. भ्रवक्षा १.४.२३.३५.

ध्य (म.) ७.२.७८.३०३. [°]ध्य (म.) ८.२.३८.^{१३।१३} ध्यंस् (धा.)

भ्वंसते हैं २ अप १००३. भ्वंसते हैं २ अप १००३.

ध्यंसशिरस् ६.१.१३.११. ध्यंसा ३.३.९४.१५१. ध्यंसा ३.३.९४.१५१.

ध्वनित १.१.३.२२.३.३३. ध्वनि १.१.७०.१२३. ध्वनिकृत १.१.७०.१२३. ध्वनित ५.२.१८.२.१३३. १ध्वम् (म.) ३.४.२.१३६१३,१९३. ध्वस्ति ३.१.१२३.८८. ध्वस्ति ३.१.१२३.८८. ध्वस्ति १.१.४.१९.१५३. ध्वस्ति ५.१.१८.१९४.३.४११.

ध्यू (धा.) द्श्यार ७-४-१०-३ रेट.

न् (वर्णः) १.१.७.५ेटे. न (अ.) ८।८।११।१६।२५ ४।७।१०।२७।२७।२८। २०१२१/२२१२५१२५१३५ १ २२१२५। १९११९ वाराज्ञानायावस्यवधारवाररा रहारह रारापाहाजारात्र नात्र जात्र जा 96196122123128120 (193120) elelels andicidal daldaldal delsalante dieletaaldaldal १६१२ टार्च । ३१६१७११ ०११ वृश्व रावपा ; 30 210133132135136 31361 वर्षावामाहाराव लाववा वरावमावही 29179126126 | Zichela 31991 | 1 १ जाम जारमा २६ । जादादा मुग्ने सार जा रहारह प्राथावनावमावमावपावहावहा १८।१९।२:।२१।२१।२५।२० अट्ट वश्वभावपावदायवादर रामापाणारा रारावहारकारकारकारका र अध्यक्षारप प्राथीपार्वाद,दी बेटी बेटी बेटी वेश वेडी । वपावटावटाव्यास्वा रक्षारमास्य, वृष्टा

3.5.4. 5121 Alei Eldol do 1831 १पावदार । २० रारावे । अद्भिष्टा १०११ मध्य । रहा रेशार्थ । इस स्थार्ट रकारण अद्यासराम् । रकारण अद्यासराम् । रकारण स्थापनाम् । 3. 3131X1X181361361331331 ११।१५।१५।१६।१९। २०।२०। २१।२२॥ २३।२४, रारा२३।२४।२५।२६।२७, ४। १ हाहाटाराभ्याभ्यः भागानुस्याप्रस् वदावदाव हावेंचावह हावादाव वावत १८।१९।२०।२०।२३।२६।२७ २।३।४। हाटाउटाउवावडावणावपावटीवटा वेरा २१ १४ पाहारावनाववावरायहा १ ५०; ४. पाहारावनावरायहा इस्टि वामानादावना वस्त्रावमा १पा१पा१टारवारडारभारप १।१।६ पु. १८१२ हाय इति । १३ १ १४।१५।१६।१६। १८।१६। दशद ३।२४। \$ 6. A\$ (10) \$ (

48, 30. 52 ; 32.58, 37.53 भ ते १५११ हार्र १ ३ ५ ३ ५ १ १ ४ १ ३ ८० वर्षि । भाषाद्वादावज्ञावरुषविद्वादवादज्ञ रहारहोरण नाराहाटाट्रांकरावस्था वस्ति १९६६ मानस्थान्यावस्य रहारराहर नाराहाटाट्रांकरावस्य १ अ१ अ१ दर्श र २ ३ १ दर्श र १ १ ३ १०० १ १०० १ १०० ; **. 999; 912190192 १६।१६।१७।१८।२१।२३। २४।२५।३६। 303 इत आकारवारवारवार्थित । इत् । वहा वहा वरावरावज्ञारभारप वाजादावज्ञावहा 36 31516135 814. 333 १३१२० राजापाजाजावनावन १६० त्र ते त्र व । व ८१२ व १२ व १२ ६१२२ १२४ ४ المدايد فالوفاة فالواكال فيوامئ १५।१६।१९।१९।२।२०।२२।२४।२६ ३ १५।१६।१९।१९।२०।२२।२४।२६ ३ xc. 92197194120120123124124 335 26 35 35 36 30 50 521 के के इंडर के 35135135134134 319151341351 वृद्धानुष्यावयावदा वदारराररा रहा २७१२० हाणाटाटावृत्तुवावपावटारम् ,

१३१२० पाहादादावृह्य १४११५ १५। १५।१६।२०१२ ४ ५।६।६। ७।१०। १९। वरावरावभावपांवहावहाव अन्तरा वरा १३।१३।१६।१६।१७,१९।२०।२१। २२ \$ 130133 (43.432) \$ 25 131; 44.432) \$ 25 101013 \$ 25 1 वाराश्मां भंदर वज्ज म इ.व शव कांड व्हार व इ है। इ व हिंदी اعامان الماد المعادداعال مالماد 32135135156156156156156156 भूकत्र । हेड्ड कर्मा है। वेड्ड and a state of the वरावद्वावद्वावसावसावदावदावसावसा ويرو , الماع دايم داد د ال داه داه واه واه ل The Lactedable 6 19 610 619 12/12 इत् वाडाइ।इ।इ।वाषावावावावावादाहरा inditality of the state of the र दोने व ना जापान वान ना ना ना स्थान है 34 314/815 33133138138 3346 वेत्र । । वेत्र । &!&!\$!\$!\$!90|90|99|}9|92|9>|93| 9 0 | 9 0 , 9 9 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 80135135135135135134134

3131151A18151331321535 34A? A6. 3 AA 3 3 4 4 5 2 4 10 10 10 10 2 10 2 1 38 314151351421515151531 २५, प्रापाजारावडावराव तार तार सार है। वस्तु 3 3 4 , 63. 43. 43. 43. 43. 43. १७।१७ ७।१०।१४।१५।१६।१६।१७।१८ १६५ १८।१८।१९।१९।२१२३ हाटाटार्यु१३। 3615 cls cls 212512 21 2212 A 1281 ३८ स्तित्रावरावराज्ञात्र । १६४ इ:5, अधिराराराव ११३११३२।१४ २४ २|२|३|७|७|७|७|८|१२|१२|१२| १६९; १ तार्वदावदावरावस्यस्यारम् राहा वर वाड्ड राव शतकात्रकात्रकावर इ.स.च्या अविद्याना जाजा विद्युप्ति अविद्यान । १९० 50|50|25|25 dizinialdzidz विष्युव क्षेत्र शहर हा है । अहिनि हा ही मेरी उठा उटा इस उस् 319199, 40. 16174, 999, 49. ३।१२ १६२, ७२. १५११ १८२ २३ जीराव इावपात्र टार्च प्राचीपादी १९४२ १९४३ ११३१५,६१९। १९४१ १९४५ १८१२०१२० १०९, ७३. था १८९ 92192193194194 1 60, WY-921 2.4. 464 , 4653; १८३, ४. १९३) १९४,५. ۹۹۶ د ۱۹۶۰ سام د ۱۹۶۰ م रामालाबाबादारावृद्धावह,वदावरा २०। रशा ररारह, १०० भागहाग्राह्यारः ११. प पाटारी । १११२ ११ ३११ मा १५११६ 94.936, 95. 61010 901931931 १ मानपार्गदार हार न. र राहा जा १५,१७११११ १ १२१२६१; २२१२६१ रेप भागम १९११ राषभाषपापटारटा १५७८ १३२० २०८ 8103 26155155 6182 200 \$ 506 332 5156162 \$ 506 332 51561616161 २१।२४, अटावनावावावुझावेटावर्गावला ११२ १६।१८।१८ १ १२,४१४ ४३,४६।५४ sad tan sed saget राराराऽरी १५। १६।१७।१८। ५८।१९। नेदे!देभ वाराजारात्रवात्रवारभावभावद्वाः देवै ५ १८ रार्र्स्यायायाय हा इ.सापार्वे वीवा ٥٥٠ م ا فراخ ٢٠٤٠ فرود د ا و کراه و ا २२४ ११३,१८११६।१९।३ वारेसीर्रेष

\$ \text{cledd}

Anido se allistaleista didal २०१२० वावारायापाणाणाव । व व १ व ३। 33,24 3141810 6.610 01451 वशवदादश्वादमादह सहावश्वावम 29-22124 4134194196 34.2843 99. 305 3 20.205, 20.252 3, xc. 253, 49. 263, 44.26x, 44. 36 c , 40.26 c, 364; 60. 3 diadiadi aelael a disa 2 sis elasila o'la sia disala susal di 25. 3013813215215215A 3131 रामाजालादादादाव ०.व०। व ३१व मावसा वयावशारवारवारव रहिडिडिडि र्था । १६८२ । १६८२ । १६८३ । १६३ । १६३ । १६३ । ७८.२२३, ७९.८।११।१२।१५।१६।१८, 8.9. 218; 2196, 3190,29 3181 १८ ११२११ ०१९०१९०। १५१९८११९ १ the state of the s १।११४।५।६।७। ८।५।१२। १६।१६। २३। 94194 46 20122123126 21513 ; 344; अभ्यादाद द दाव वाव अविभाव पाव जो २०१२११२२१२३१२४१२५ ११११३१५१६। ; i gar, 43. तराज्य हारायवायवायम् । वराज्य हारायवायवायम् । रराररारक कर कर रावद्वावण

१७ रारापादाहाहाहाहाहाहाह 4148134136130133 34c स्रे.१.१. ३५८; ११०।१२।१२।१२। १३११७।१८।१८।२११२१।२२ |२३ |२४| उराइक ग्रामानामाहाहा गर । रा ४०। १०।१२।१३।१५।१६।१७।१९।२३। २३ रापाञ्च देवे अपा दार्विश्वावपावपावरारवाव कारका रपाइह संसाधनावत वहीत नावनायव ४४० राइकिंग्यीदाव वर्षि दार व नारावर इद्ध टावरोवमावहावहा वटा वरा वर्ग वर्ग अवशापावह अपाहाजादावश्वरावरा १५११६ विद्वार्थात्र । ११२ ३ ३७१ रीटाववावरावट आहाहाणाव ०१ववाव ३। रामापाकार्वतावमावद्वावद राज्यापी रं.१८११८१२० सारागुरावदावरावता इ.स. दरादेई जाने वानुद्रावत प्राथान न ٧. ١٥٠ , ٤. ١١٥٠ , ١١٥٠ , ٥. ١٩١٩١ 92 90 304 3 363; 9256 92 305 365 360 3 90192194194 313 20. 343 913 3cr, 24.3cr, 24.3cr, 30.3cr २२।रें १ ११ विश्वावशाव है। वर्ष ११२२ ३८५ ३८५ ३२.३८६; ३५.३८६; ३६- ३८८ ; राषाहाराववावपा ् ६:७ वहावदाऽवाददादवादह वाजालादाववा वहा 4314x148148146 \$x0.2543*4.364 73-349, 76. 369 ; 74. 347 12 43. Alcidio 613513A13A1

dalsa statetoldaldatdatdatdat अस्त अरही मुजी की काला अस्ति कार्यकार के कार्यकार कार्यका अर्थिकार कार्यकार कार्यकार १७/२१/२१/२३ ९११२।१६ १६०३९६ पुष. वराव जाव जीवृषावदायमारपारह Ac. 200 ; 46.200; 60.200 १११११।११।१२।१७ ; ६७.४०२; ६९. १२१९ ३१२० राराद्वेश्वरूपारेपारेह वाराहोरावुवीव अरपारट राज्यापा ८: ९११ ०११ र। १ ४१ १६११ ९१२ ०१२१। २३ 5.5. 200 32. 200 roled state initial deliated वासाराववावदारभारणारस् पाजाण्³ 9 5 50 CICICICICIA 9 19 3 1 34 40. x 42; 44. x 42; & 44. हारीत्रवात्रवात्रवात्रवात्रवारव , १४० २३ ९१९८ ; २०. १९६१२२ ; ४९८ १९११११२३ ; २०. १९६१२२ ; ४६८ 1215 SA. 214181616181818181 रन रावजावसावसारकारक नागरा मारंद, मामापादारावृद्धावव र ववाववा १३।१३ । भारतीत्रात्रात्र्यात्र्यात्र्यात्र्या रशर्ड रामाहत्त्रवात्रवृह्यंत्रपात्रना इराइराइपाइषाइष अर्था इप्रकर्ष १ ११८२ ।।।।।जादाहात्।।**११** १ xxx; x30; x4. x30 25125120120120124124 2125126

१०।११।१।१६।१७।१९।२२।२७ ३।६। 8148144152 8143154 434 3c. वाश्वाहाता । अवस्ति । \$. 9. 4 836 Eloicidis oldala sia sia si वपावजावटावदादर वृत्तरावजावरा १४।१६।२१।२३।२५/१२५।२५ ४(६)१। १४१ 93194194198128 - को को देखें को को देखें देखें वरावरावरावरावरावयः वावावा 2 6.xx6; 0.xx6; xx6 xx0; 4. 3x14013414E145184 31313131 Ala darac' and da daldal ११११३।१५।१८ १ १६।१६।१६।१८। वेदाउ वाट वाट वाट वाट व वर्षावर ३, २० रावराव्याद्रवार्यवा वाडार ३९ ४५६, ३०.४५६,३२.४५६, 200 30.200 20. 206 22.206 40. 3013 0150154 31301331351351341 . १ भार रारपारपारह , ४२. महर्प दावंशात्रपा वपावदा २०। २१। २२।२५। २६१२७ ६६.४६८; ६९. अध्यादाव ३। वेक्षविव्यविक्षयाच्या वे व्यवस्थित विकास 9 6 129, 9 14 14; ४.१. ९। १२। १३। १६।१६। २२।२२ ماداد ، عرام ، عرم ، درمه

44134136 4.233 30. 20413 331.200, 38. 41941961221 27176 , 33. 467, 34. 991931221 33 34. 463 1 xex 36.xex १५ ४३.४८५, ४९, माजाराव्यावटा ١٠ ١٩٠ ١٩٠١ ٢ ١٩٠١ ١٩٠ ١٩٠ ११।१२।१३।१३।१६। २०।२१। २२।२५ ^{₹3.} ५११०) ११। ११।१२। १३|११। २३³ पा हाइ: राव भू विश्वावदा वदा वदा वद हरू. कर्ड १ क्रांचित । इस्ति । १९०१ - १९०१ वर्ष । १९०१ वर्ष । १९०१ xxx; no. xxx; sxxxxx; nn. xx4; 44. xx6; cq. xx6 १९ रेगरगर्भारमार्य महिला दारारारारावशावव , वपारव भार ,८३. ४८८, ४९९, ८५. १० । ११११ १११ १५ १६ ने जाने जार है । देश माने ही ने दार हो रहा रहा रहा है २०१२ - भार्त्विशिष् दावरावृत्तवहाँ २०१२ - भारत्विशिष् दावरावृत्तवहां २०१२ - भारत्विशिष् ३४।१७।१९,१।२।७।९।१४।१५।१६। 30 SICIGIAO & 40 121210101 र र्, न्यानहान जान जारशस्त्र । जुला १७।१८।२१।२२।२३ १।४।१३।१३।२३। २३।२५ वावाणावणावु क्षारे वादह सारा 34132144146123123 6.31616181

वदावद्वावसावहारभारम् रापाणावा ब्राव्डाव्डावया व्यारशेर्वा रहा रहे। रमारप् राराजाजापापाण जानदादाराः , न्वत्वत्ववाववाववाव । व्याप्त विवाद विवाद SEI SEI SEIS - 41 4 15131 AIRL काटावरावसावय र वामासावाय 3 44. 50 3 591 १११९७११ , पंहि।१२।१५१२३।२४। 216125129120120 3 4x. 24 344. 94194 95.26, 95. 26, 26, 26 24, 95.26, 95. 26, 26 दाराववाववावयावयाव वाव व 22. 25 ; 30 ; 24.39 प्रह. वंशाप्त १११९।२०२० २१।२३ 33133 21414130130131313131 देशकावदावदायसम्बद्धाः । वस्तिकावदावदायसम्बद्धाः । ? ge. ge ? is a dieiol ciel १२।१३।१५।१६।२२। २२।२३।२३ ।२५ 36, 39, 90120120123 bis 1901 \$ 35.43; &5 \$3130130 35.53 313151 * 33. 45 4156 ; 31 3x.xx 34. 34. 351331341 sixificials ? . selected to. मार्गेर्गेटर अताहाहाकार्टा गावरा | . 94196196 , x3. 2131319019< 4161 ६१७:८१९। १३।१३। २०।२३।२५ इ

रामामाजादीरावृश्वावपावदःवद्दारमारणः T. 90 , C. 99, 37 900; 98. 303; 42. 304; 43.304; 304 3 4 4 4 4 5 1 3 4 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 9 1 40. 3043 4064 44. 4062 60. 300, 50. 300, £4305, ७१. वर्षावेषावसावसावका के इत् 29 93193194194194 3 60. 408 3 63. ११० ; दम. १११ इ.स. १११ १२।१५।१५।१६।१८। १८७-५११६। , वृह्दः १५३ १९११ मार्थिकानुस्ति ع د دور و دورو داع داع د داع د 33, 406, 436, 406, 41621,01 २०१२ १.२२१२६१२६ , ११६, १२१ 934 939, 934, 939, 8191921 रेशारर राजादारावरावज्ञ, १८८.१६७, \$. 9 . AICHCIGID CID CID CID C

शापाववावडावशावहा वहा वर्ण वर्ण 96138 7.970; 4970; 90.970 वरावर्षावहावरारवारम् वस्तु ववन 5193196120 32.979; 314190192; 93.9 42; 943; 14. 943; 96. १०।१२।१२।१३।१६।१७। १८।१९।२१। २२ , १९,१ ०११ ३। १५११ द्वार ०१२५। २५, अही ३० विष्विप्विहरिवारवारका deglaringside. ado ca. dag to dag ? न विश्व क्षेत्र महि १३६. १६१९६१ ४ भाषाजीका राहा 99192 1 4 1 2 0 3 1 4 1 9 6 9 9 6 1 9 3 1 9 8 1 9 3 1 9 8 1 9 3 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 8 1 9 ३ ११३ ११२ ११२ ११२ १२२ १६६

१८।१९।२१।२१ रामाण्डारा१११ १३।२१ १।६।११।१३।१४।१७।२०।२२। २२, २२, ४९.२६, ५०. २२, ५४. वकावरावर्शक्षावहावधावर् वकावरावरावहावहावधावर् पुरुष् ३६०. २५५ ,६३. १३११८।२१ ३६०. २८५ ,६३. वस्वस्य राज याद्वायावन 33134134 ' AS. 255' Ad. 238 25 A 2 1 X 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 1 3 1 3 1 1 3 5 1 १६।१९।२० । इति । १।१२। १४० ३ १९ रापापाटाटावश्वश्वश्वश्वश्वश्वश् १ मो१पा२१।२२ । जादाराव वाष्ट्राव हा रामानावादर मामानाहाह , दर्गः 235, cg. 23123; cu. 23121 भारावरावरावजावदाव इत्रिक्षात्रम् , ८८० १ त्वर प्राधायात त्रम्य नाप्रपायपा २ त्रम् १६।१८।५९।२०।२९।२६ १।३।३।४।६। ह रक्ष वर्ष ; हाववीववीवमा वत है। बाका ते हैं। है। है। वहा वहा 5x 313131416130.451431841 व काव हा इंडाइसाइक सामा है पूर् १४।१६।१७।१८।२०।२१।२२८।८।८। 412013313512512515616616617A इत्व ९८.१५ ३५४ ; १०४. १५४

रपुष, ११६. रशहराहर, १२०.२५८, 926.242;934.242; 93195, 946.266 94176 9 43.2 69,986.269,949. १ १ (१०१२) ११५ १६५ १६५ १६१९ । १६२.२६५ । १६३. १२।१६।२०/२० , १६५, १६६, १६७ ६ ६।८।९।२०।११।११।१३। १६। १६। و على و الماع و و و = ₹·٩·૨ 64, ૨·૨ 45, ૩·૨ 39, ૨٠૨ पुड पुरावशास्त्र हुउँ । पुड्रावशास्त्र । عدم برعي ، مواءع ، وعلمان 240, 84. 519019219319419519 43.2-2,263,46. 263 360. 441 45 2912, 68.566 165 4161 १११२११५)१६ , ७०.२८७ ; ८५.२८७, 49.3 cc 3 266, 42. 240 २९८, २९९, १२४.२९९, १३०.३०० ६, १३३.३०८, १३७.३०३,१४१.६९, \$-5. 205 3. 205 4 12121AIAI म. भा. श. फी. ८२

पाजारार्नुमानज नारार्नुहानसात्रपा २ वाररारम् , २५. भागाम् ११९० । ११११ । و ۱ او داد داد د به و د مورد و د مورد و د xs. 308; xc. 308, 43.308; 23 316; 996,390; 920,396; 6(90193193; 939, 920,396; 596; 939, 939, 320 २१ १३२. ११ । १३१५ । १९६१ १९३२. १९६१ ७,५०११११२ , १३६,३२२, १४०,३२३ 3 3 1 3 5 1 3 5 1 3 6 1 3 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 २०१२११२१ - २१३१४११० ११२११३११५। वहातहाद जावट त्राप्ति दे उर्ज ६।११ , १६६.३३८, 8 4.325, 20.330; 24.330; 339; 30.339; 45. 352. ٩٣ (٥٠३) ١ (١٩٤) ١ (١٩٤) ١ 63. 334, 980.334, 2. 33 9 1 5 1 9 4 , 3 . 3 3 6 ; 4 . 3 5 5 5 ; 5 . न्वांदव भागदारावृद्यदः वाहाहः ; २०. ९।१०।१५। १६। १७।१९। २१। २३ १५।१६।१६ ३३० ३४७ ३ ३४०

2 015 415 d' 3 14 15 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 व शवहात के वासानीवहातहार है सामी \$ 6x, 06. 340 ; 02. 340; 1 80. 341 42. 360 164.364 १०।११,११ , १६. १७।१९।१९ \$ 4 4 9 4 5 6 5 9 1 4 1 1 9 6 9 9 6 6 1 वश्वद्वाव अंदेशास्त्रास्त्रः सार्विकार्यका ष्ठावसावस्य १३। १४।१५।१९। रःगःस 22123 31410130 322 341 3E 5.2. 31 cla claidels : 13 d 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 5 4 5 3 5 7 5 5 7 5 24, 364, 20. 9419419E19E19E 26. 964, 33.363, 30. 30.64 36.30° 204 306 206 3513x 4 x5.304 306/55 300 xx. Beatadises Beatasised 99 4181819191616190190194 46.353,363 346.364 349. 2 c 1 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d + 2 d ود و دو روه و به به او ۱۹۱۹ و ۱۹۱۹ و ۱۹۱۹ 41.366 4194196 , 43.164, 4x. का अभाष्य है। है। दावान नाम मानदा

देवीहर्व, दशरमारपारपारहार ७ ४ ४। इ.व. १८ १ 610.4414314314414414614014Cf १८।२०।२२!२५।२६।२७।२७ १०।१०। ३ ३५३ 20120123124124.24124126 3191 21313131414 34120; 46.340; 40.0364 40.364 40.364 40.3664 ८११ ०१११ , ११८ १९९६ १३९९; 433.266 3400}354.200 3356. 93193193 EIG इ र ४०२ १५ ४०३ 95197129129 ,90.767 ,6.704, १४.४०% ;२७.४०८,२८.४०८ 35.2.10.25.136.23 delde tone the terminal १६(२१)२१।२१।२२(२६)२७ १।२।२।३। १४१४ \$12101213131301301331321331331 salse station ordinactions do रेरारम् ६० पुर्दे ररावम् वृश्तिम् द्रश्रेष्ठ । रायाणाः । र्श्वेष्ठ । रायायाः । र्थेष्ठ । रायायाः । र्थेष्ठ । रायायाः । रायायाः । रायायाः । रायायाः २२ | १११९ २० | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ | १९१९ Rich Agalor Clasidaldaldelan aniasiania elsa alainisis el acisa se asiania asi acia asi acisa

10.426 40.420 65. वृद्ध वामाणावशेवद्दावट हुद्र वृद्धावरा प्रवृक्ष 5 x 1 5 0 1 5 6 10 3 . x 3 4 10 4. वर्षवराय व वीवाया जार्ज्यां जाया प्राप्तापा 4,08.xx0,20.xx0,1995.xx0,1994. 445' + 44.443 ' 4121AIRICICI 6.8.3. YIMI3 013 213 213 413 312 0 शक्ताका कर्तितावरावधार है।।।। हानभारक सानदानकारम हानरानभ ्रर णटाराव श्वभावहाव रोव राय श २१।र्द्भ पावअभिष्युदारशारश इ. भ. अमानपानहीनजानरादः नाउ। ६।२०।२१।२१।२२।२४।२७।२६।२०।२३; 331 8. 30 33 33 हाहात्र आवराययाय अस्य अस्य यहा यहाँ शरामामाहाहाहाटा १०। १मा १९। २०। ं 25;27 3 9,619 e19 919 212 91 १६।१८।र६ हाणांच ११।११।१३।१३।१४। १ त्वावकारकारक पापावकावकावरा , १२।१५।१५।१५।१६।१६। १७। २०। २०। २१।२१ ४.५:६१७।८।९।९।११।११।१३। ३ delia ela ela ela ele ele el el el el el el टारा वेषा वेहा वेषा वेर १२४ १२३ १२३ राष्ट्रीय १७. वाटावरावरावटारर

20. 24 ; 30. 26 ; 25;

95 34.30, 59; 30.41616161 १ वान वात्र रात्र हात्र थात्र द्वार दश २३।२४।२५ १।३।३।४।६।६।९।१११०। 2912x 21616193 34. 35. 3 गेरारायाणापादा होता दावगवयावणा व जाव जाव दास व साराधारा व है। व है। व है। द्वाद्यादम् संपाद्दुद्वादावरोवमावहः मंदर वेश्वविद्यावरावर वावाद्वीवावा x18181616190 46.36 60.20180. र्ट. आहातात्त्र १९, १९, आहाही व । । उडा १८. आहातात्त्र । १६ । अही व लाउटा हुई वर्षावजावदीवदावरारवारम् इद् 2 (12 (12 c12 o d12 21 2 o d 6 (12 (12 o)

2 (12 1 2 2) d d12 (12 o)

2 (12 1 2 2) d d12 (12 o)

2 (12 1 2 0) d (12 3 12 d 2 o)

3 (12 1 2 10 d 2 o)

4 (12 2 2 2 o)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0)

4 (12 0) 22 24 GIOIGIGOLOGIASIAN त्रशेरभारपोरेंप, वार्षां , द्रुष्ट हैर

Ale sladed dalated ald ३० विश्वाहारायात्। १११ विश्वाहरायाः १९३५ 33,34,62.00,64. 05, 68. 9019.01 , 90/94, 44. 4/6, 902. 5/0/2:4/991 ر المراد الم वार्गतालालादीवरावराहर रे उर्देश वह शृहीलदाम्नतावहावदावदादम् वी १८/२१ ११२. १११३ ११३ ८ ८५ २३,११५, ५६ ,१२३, ८७,१२४. 39129, 924, 9913x 3193132, १२६. ८९; १२७. ८/८/१११०।१०।११ ११११ मार्ग्या २ १३ ११८ १० ५ १२९० २२ हैं, १३०-९१, १३१- ९१ ,१३५-२२ वर्षावट पापांवश्व इ.व.इ.वर्र २वी । ९वः ९२ 34x, 28 34c. 21x13313x130 2199192196 99193190 , 944. भाव ० वहात्र जाव ७ वहर वहात्र हात्र १११ र २०१२११२३ , १६३.१०४,१६६. ११११३। वटावरारव , वह्क भाववावमावमा वहा १७।१८।१९।२०।२१।२१,२५।२४। २४ १ 306 ; des 306 glandidigies १५११५११६११७,२११२२ १०७, 900. 21314190,20 31313141616 , 964. 94941941941

३७१९८ १९६१ १९६१ १९११ १३। दर् राजाभादा वना ववावद । रजारजा 23126 91210 1921961 ; 993; 992. 89971961 २१।२२।२३ १।२ ;११५,१९५. ११५ १८११८११८१२० ; १९६.११५; ११६; 3 4 15 01 5 5 7 9 4 6 1 4 6 1 4 9 1 9 5 1 4 6 1 4 9 1 9 5 1 4 6 1 4 9 1 9 5 1 4 6 1 4 9 1 9 5 1 4 6, 229. 99192.95197197,222. २०१२ ३ अपापादावरावदावदार्गार ३ 2.4. 924 ; 922 414 9 144 9 = 13 0 ; 3 : 13 0 ; ४२.१२६, ४७.१२६, ४९. १२७ १५१२१, १६८, ५०.१२८, ५२.१२९ 3303 333 eo. 331 \$43. 323 '30 A. २१३१३ १३३, १३०-१३५, १३९- १३५ १५११ र्। २०१२ १ २४१२६ अङ १४३. १३६ , १३७, १७५.१३७ 94196198, 966.936, 960.936, 989.956, 98 s. 958 3; 3.9. 979 ; c. 979; c. Ald 313A 40. 31x18 falcida 2 43. १८१९।२०१२११२३ १४. हाहादीवर्ग dalde 'sh' daldhidalda sinis = 8.3xc, 3xd, 3x, 413013313x1 AMISSISA SISI BIAIN CISSIAN १९१२३ प्रापातावसावहा २११२२१२३

राइकि।यावनावश्ववादरायह इस्कः वरावज्ञावज्ञावणा व्यार्वत्रज्ञा 2 3 3 0, 3 4 4 3 xc. 3 4 6; 44 146 3 446 3 43. 346 74 122 40 6193196196 48. १६।१ अ११ ७११ ७११ ७११ १६१० ar. 30132133134 36. 36641 २०१२४ ११११२'३ , १७०,७८.१७८,८२.१७८, 969, 93, 996. 963, 95, 963, 19 999. 4 9 0 19 0 19 3 19 2 9 5 19 6 1 14 06 34x. 406 3426. 33,939. 943, 8.9.995,965, 960 ,2.960, रामाणाजादार विश्वापपावद्दावदावरा २०१२११२२१२५ १०३३११८,२०। 29|22|35|5|0|6|99|99|99|92 १४. १८३ | २४|२४|२४|२५|२५^३ ग्रामा । मापहिलिंदा रारामना मानम 38. 382 3 484 36. 484 351 93197199 91319193197 32.469 १७११ ११११ १११ ११११ १११ १११ १११ १११ ११ २०१२०१२११२११२३,२५ हाहा१०। 19|94|14|14|150 34|44|44

१।५१५१७।८।१२।१८।१८।२०।२१।२२। २५,१।२।२।७।७।८।१८।१८।२०।२१।२२। १६२ SSISAISAISE BIAIRIAIABIABI 95196196198198 22123124124124124 3 5x. 35x2 3542 3x.354 इश्रद्ध माम्राहात वाव द्राव द्राव द्राव द्राव हा व हा १८।२०।२१।२२।२४।२५।२६।२७ २।६ ३१९८ x4.957; 955 3 40. 49.202, 42.202, 203 ; 46.502, 40. 502, \$ \$5.504, 4x. 94/94/94, 44. 200, 204 ; C3.504; १०।११।११।१४ , ८७.२५०, २११, ८९. 395, 392, 40.292, 43. 492 909.243; 334; 934. 234 990-2945 295 31212121261 296 3121616194 1151 31 41 341 361 501 551 52 20 1015 31 41 341 361 501 551 52 20 1015 295; 929. 39197194196196 295; 929. 395 २१ १ २१२१३ २१६, २२०, १२८ २२०, १३०. राजभावदार्वाररारम् अहादार्वावमा

98,934.224, 980.224,989.224; das sala eldelde daseschi 980.236, 986.29122323124, 51818161 228, 5181816 90190122 19 943, 224, 948. 224 , 960. 230 ; ्रेड व्यवसर्वश प्रदेशका वर्षा वर्षा वर्षा वह्न व १९११९११११२ । १६३. १६३. १६३ 99120 9 1914 909. 22 23 9191 8 404.534, 404.534, 534; 3413813013<13<134 33.5 4813 x. दारा राव । वर्ष वराव वावयावयावया 9c, 90, 20.276; 270; 9c.270 30133133135133 33.546 33. रशर्द्धारम् नाटान्धं रप्रयुक्तं र हर 96 29.290; 249 ; 25. 244 , 242, 30, 34192193 १६।२०।ई१।२३।२४ भारा१०।१०।१३। ्रक्षावम् द्रश्यका यवा यसम्बारमायाः

२६/२७१ ३/६/१० ,५८-२६१,५९-२६१, ११११२१२ ६१.२६२, ६५.२६२, ६८. वेशेवज्ञावणस्वादहारण दारारावुका 30130133133133133 २६५; २६५; इश्हें के कर वहा व का व का व दिव عراءه ، معرب مراع احمد ، معرب عقود احدا 239, Ct. 209 , to. 4151901 १२।४३।१६।१८।२०।२२।२२ ३ ९६० 3x136 513012313x12x 20|29|24|26; 263; 90. 263 १६११७।१९१२०।२०।२०।२५ राष्ट्र

२८६, १५.२८६, १७.२८६, १८७, १०.

३ है. अप प्राथीराव दी दें हैं । वसाव लाव जा

३ ४४१४ अलाहाहाळाटीदीववाववा वटावटाइड अल्डेर्ड

\$ 4.54 £ \$ 19.619.614.615.64 अर्थ के पर र दे हैं साहा हरे दे हैं 82. 3414419414612612212x 313 63. 566 ; Ex. 566 ; En. 300 रेंगावपावेंशरे लेंग्वारेरीरहारण, वाजा , ३०१ हाषारारावड , ७३०३ वर वाषापार्ट , ७०० Sec. 30 % 3 CE. 30 %; 49. 303 \$ 66-306 300- 306 99x1393, 994.394, 994. 39x, El 4, 3.94123124, 31716192, 70396; 398; 6. 338; 90. 39133 36 339; PIZISIYIVIE; 39.342,53. 372,88. 321961961 २८।२०।२० पापादाणीवव ववावव वस 4 All 2 8 15 0 15 A. 3 4 4 4 5 4 6 9 5 4 6 4 \$19 c19 c19 c19 g19 \$19 x19 4 ر اله في المعلم في المعلم والمعلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعلمة الم

92192 339; 44.339; 332; 69.332; 66. 3332 As. 333 30, 00. 5. 41616133133 AS. 381 93193194 , 44.3:4, 338 १रावरायम् ८६. पाहाद्रावृटावर् ५०. 350, cc. 334, 42. 334, 900. 300; 900.340; 904.349; 995-543, 542, 996-342 999.372, 373, 920. 373 93194 3xx प्र. प्र. के अपने का का का का का का का का १७,१८।१९।२०।२३ माणावकावशावरा 3.4 4(4)4;4(4)10 90193(92) 94| 97194, 4.376, 370, 90.379, ste, 92.376, 93.376, 23.376) 24.24.24.34.30.344.36 ٩١٦ ١٩٩٠ ، ١٩١٩ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ मापाने गावेह विश्व हेत्र । इत्ते मान होत्र । 213161619017-197194196196 २२ ३। अरावरावरावरावणावट ८५,५५७, ३५८ ,६५. २१।२३ ९२-३५८, ९३- ३५९ ३ वसावसावभावहावसाम्भासभास्य साम्

वादावान वान कान होन दा रहा रहा रहा عمود عمر عماية عاداه ، عد. व वावं क्रावकावसावर्थाव रायरायकः यासाः । 3 0 3 4 · 3 0 0 4 3 c · 3 0 4 3 c · 3 0 4 3 . 34.394, 26.394, 20.396, 49. Alaleldelde 'de' 2006' de'sac 32138136136 १६, ७०.६ रावेटा वेवावेवा वरावेदा 35, 49, 416199193193, 42,363, २११२३,३१५१५१६१६१८११२,१४,३०१ 30 5131212 941931931971 38195 344 3 22.200 991931931961 991961981981 201 २११२३ २३.६११२११३१<u>१</u>८११८ ११८ \$ \$ 5.40 \$ \$ 6.40 \$ | \$ 6.40 \$ | \$ 6.40 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | \$ 6.50 \$ | i e els blo bis bideix big 6 'se' six

En. 49, 06. AAA! AAA! 555 444, co. < \$ 190 190 199 CC. , Ansa de l'anter dec tag' 330. 226 3 345. Adolis , 996. 3 < 13 < 13 < 12 o ; 8.9. *14181619 01901931931941 5. 312181613 313 5131' عاداء مادع حامادة عمرة 95, 462, 34.662, 34. 46146 35.x53, 36.x63; xo. 4130133 79. 9319 4194 x 9. 78198 98 , bc. 444. 65. 619313613612 VIS 21-3

न° ३२.११८.११

नः क्ये (पा. स्.) १.१ ६३.१६६, ११ वर्षे मुलकारान्तस्य ४१ ८८ वर्षे १८ ३१.८ १६,१३,१३.२४, पु.३६८.४४५ । ° लक्कारास्ता ११ २३.८०,२४.८०, । नःश्चम ६.१.६३.४३.

न किपि (पः सू.) १.२.४८.२ ई.पू.

न कस्यामेचनाम् (पा. सू.) ३.१ ३० हेर्ट. न सर्भधारयेऽनिष्ठा (पा. सू) इ.२.३८.

9 e

नकार १.१.४७.१६६, ५० देरेन, २.३६९. 434,969.46 x,4. 3.4. 5 x 199193; 6.8.64. 9719 3193, 367. 96,23, 8. म. भा ' को. ८३

२4. १ . १६ ७.१.१२.१४.५ ५१.२६४; 3. 3 6 5 , 8 6 7 3 47. 9 419 21 2 2 230 3642

नकार ७.२.२ ६. १८७,२१.२८८ नकारग्रहा ७.१.१२.२४५ ३ ५४.५२.१.३ 6.2.48.316

विकारमहणसामध्ये ७ ३ ५४ है ३० नकारपा ७.३ ५४.३२१ नकारधातिबंध ११००० १९६

नकारलोप ११.६२.१६४.१६५.३.१.४४. २ ० २ ० ५ १ ६६१ २२२ - ५ १ ९ २ ५२ १ ३ ० .

नकारकोष १.१.८२.१६४ नकारामम् ४.१ ८० २५८,

नकारास्त हैं १, १,१ २४ है है, ६८, १५६,६.२. 9 3 4. 9 6 6 4 8 3 5 3 4 8 3 19 8 3. 9 8 3. 9 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 6

ैनकारास्त १.१ २८ है.

गकारास्त्यद्वण भेषा १४.२.१३.३००५६. 2.963 (1919) 432.233

नकाराज्यार्थ ६११०४

नका राभाव ६.२.५०२ ८हे.

नक्छ (प्राण) २१.४०.५६१.

नकलपग्रंन्त २.४ ८.८३९

मक्किरियत १४ १३०३१६ ,२ १०४७,३६५ ... €.2 x €. 9 3 c.

न कं.पथायाः (पा स्.) ६.३ ३०.५ १ है ६७० ^ૡૢ૽ૼૢ૱૱૽૽ૢઌ_{૽ૢ}ૢૢૢૢૢૢૢૢૢ૱ૢ૿૽ૢૢૢૢૡૢ

°बाक्कि° (फा. रा.) ६.१.८५ हैई.

्नक्तं,विव ५.४.५५.४५.

म करवा सेत (पा. स.) १.२.१.१६३,७.१६५, भी १ न्या १९२०६३ वर्ष १३१ 8.8. 42. 376, 2.3.342, 343,904. 23 7.3.37.30c. 4.8.99c. 87.56. 2.940. 41616

ैनक्षत्र (ज्यो.) २.२.३ त.४५६६४.२.५.५५५ : **तगरार्घ** २.२.२.४०७.

नक्षत्रग्रहण १.२.६३. १६।१८।२०।२१ नक्षत्रधोग ३.१.२६.३५.

नक्षत्राण् (पा. श.) दे-४-१४९-३६८.

नक्षत्रेण युक्तः कालः (पा. सु.) ४-२-४-

नख (पाण्य.) २.३.६२.४६६.

ंन्स (प्राण्य.) ३५.

मराजिक्तिक २.१.३२.३^६६.

नखम्य ३.२.५.९८.

मा ५.२.५० ज.३१%

न गतिहिंसार्थभ्यः (पा. सू.) ३.१.२६. डै२, 6.5.5.50

सगर १.१.५७.३ मट: २.४५. २१७ 49.220, 8.99.209, 235, 8.25. 93.3 x 3 , 96.3 x 2, 3 x 3, 2.9 0 w. 3 (4, \$. \$. £ 3 . \$ 2, \$ 6. \$. 6 . 9 \$.

ेस्रार ६.१.६३.४२,

P.P. 3 < · 6 0, 3 · 3 · 2 6 2, 2 8 · 9 ·

25

नगरकारिन ४.१.१४.३ व. नगरमहण ७.३.१४.३२०; ३११४१७१०११० नगरघात ३.२.५३.१०४

मगरतः (अ.) ५.३.८.४०५. तगरप्रतिबंध ७.३.१४.३५१.

°नगरी ८.४.४२.४६ ई.

न गुणावयोऽवयवाः (पा. सु.) ६.२.१७५.

न गोन्वन साववर्ण (पा. स्.) १.१.५६. 96 8.2.304 88.964.96 962.990, 222.994, 8.22.944.

नमंभावुक ६.१.५१.७ई.

मञ्ज (प्र.) १.२.१.१६रे.

°सङ (म.) १.२.१.१९२, ४. १९५.

न किसंबुध्योः (पा. स्..) १.१.६२.१६५. 2. Ty. 232; \$. 8. 8. 4. 4. 8. 8. 2. c.

मङ्ग्रत्यय १.१.५.६१.

नक्षाद्य १.२.४.११३.

न चवाहाहेबयुक्ते (पा. स्.) २.१.१.३५९.

मजिङ्(म.) १२.१.१६६, ४.१६३, ६.२. < × · 9 9 7.

°नाजिक् (म.) १.२.१.१६: १६: १९३.

मञ्जा (अ.) १.१.४३.१० ५, ७२.१२ है, ४.६३. पापहिष्टाव ० . ३४.४२४ ४.८१.४५४ 20123; \$ 20.40.90 \$; <0.90 \$; 996.92 \$ 20.50 \$; \$ 2.904.82; 946. 218, \$ 20.923; 2.923; 946. 936; \$ 0.9.923; 2.923; 946. 936; \$ 0.9.928; 0.8.928; 0.8.

ैनज्(अ.) ४.२.५८.४१०.

"नक्क" (अ.) ४.१.५२.२३२, ५५. २२४ १११५।१६।१८।१९।२०

नक्स (म.) ४.१.१५.२ ६६ ८ ४.२३८.

सञा (म.)इ.स.५६.१०५, ४१.१५.२०६, ८७. रा११११३११४११६११७१२२१२३ प. १.११८.३६५,११९.३६५,३६६.

नत्रो जरमरमित्रदूरताः (पा. सू.) ६-२-१७५-१^३८.

सङ्काधि ३.२.११८.११

नङ्कत र.१.६०.४४१.

बडिनिधिसा २.२.६.४९ रै.

सङ्ग्री प.१.१२१ वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष ।

मङ्जूर्का प-१-१२१-३६९.

मठ्यतियेच ७.१.३७.२५५.

बङ्गुक्त ३.१.१२.२.२३, ३.१९.१४५, ६.१. ४५.३२, ७२.५३, १३५.१४, ३.५४. १५३, ७.१.३७.२५५.

मञ्चल ६.२.१७५. १३७.

निञ्चितिष्यः २.१.६०.४००, ४००, ४००, २.६.४०००, निञ्चविशेषक २.२.६.४००,

नञ्ज ज्ञा ७.१.३७.२१)२१

°नत्रसमास १.४.१.३०१, २.२.२४.४९०. नत्र्रभ्याम् (पा. स्.) ६.२.१.१४१, १०८.

नक्ट्यर ४.२.९.२ ड.१.१५५८. १००

नद १.४.२९.६९६९, २.१.६९.४०३, ४०४, इ.६७.१४६८९, ४.७७.४९४, ४.२.६६. २९६, ५३.९५.३९१, ६.१.२.७.

नद्रभार्यवत् ६.१.२.५.

नदी ४१.११४.२५६

मड (मा. बि.) १.१.७२.१२) है है, स्पेर्ड १ क्रिक्ट के प्राप्त है है क्रि.१.१२७ १९६ है प्राप्त है स्पेर्ट १६६ है स्पेर १६६ है स्

ं **नडादिस्यः फ**क् (पा. स्.) ४ १-१-१^{टे}९. ं नडुल १-१-५५-१५६, ६-१-३२ ३०.

नतरांगमन ६.३.१.१

नतराम् (अ.) १.३.१.२५३.

नतानत ४.२.१ ०४.२९५.

म तिस्चतस्र (पा. स्.) १-१-३९-१८,७.१-९६-२३६.

न तीस्वालिभ्यः (पा. स्.) ४-१-१६५-१६७ . नत्व १-२-६६-२३८, ४ १-३-११६,६-१-१०२

```
११ १०३ ८० ; ८१; ७१.२८ मही बस्धाने (पा. सू.) १.४.
    42. 408, 404, 404, 44.430 Halas 8.8.3.3000
ध्मत्व ८.२.६.३९९
न्द (धा.)
      नद्ति ६.२.१४८.१३७
      नदान्त २.२.३४.४३५, ४५६.
स्ट ६.४.८७.२११.
नहर (प्राप्त ) ३१.१३४.५१
मती १.१. अ. ५६ १९ १३ : ३३ . ३१ . ३१.
    90 97 $ 20.262, 8.93.
    9 8; 7.7.9 36 6; 70. 564; 40.
    937. 49, 2.923.955, 4.2.2.2.254.
    2.59. 304 . 3.906 3 60.
नदी (पा. श.) ११.२ंग रेराइड ६७ १ १ ३
    २१/२१
; ४.१४.३१९; ३२.१४१.१३२;
    8.2.cy. 223, 3cc, 09.265, 8.3.
    72.946, 73. 3174 ( 00 163. 10.
    8.9. citi ti 90192 $ 900.379.
नदी (पा. श. ) १.४ १. ११ ११ ११. इ.१.
    9 9 3 . 9 0 2
ेनदी (पा. श. ) ६ १.८५. १ १ १ ६४
नदीकत्य ४ २ ९ १ २ ८ १
नदीधोष २.२.८.४१३.
नदीतर १.१.२२ १३११३
मदीपौर्णमास्याग्रहायणीस्यः(पा. कृ.) १
    8.23.50.
```

```
नदीसंज्ञा १.४.१. टा१०।१३।१५८३
३०६
                                       $ 302; 3. 392 ;
                                       397. 10.2.46.26.
                                  नदीसमास २.४.८४.४९
                                  °नदीसमास° २.४.८४.४६
                                  नहीं हुन्त ७.३.११८०३ है.
                                                                  ) ६.२.
                                 जबीहर्स्यत्व १.१.३९.९९.
                                 न दुहस्तुनमां पक्षिणी ( पा. सू. ) ३.१.६
                                       90 9 8 9 8 9 9 .
                                  नवस्त ४.१.३.२०५, २५.२४२, ६६. २२७, २०
                                  नद्याः शपस्यान्यतरस्याम् ( पा. तू. ) ६.३.
                                       73.94°.
                                 मद्याति ६.१.१२७ टैर्रे.
                                  नद्यास्त्रय १४.५०३३
                                 नवाश्रयत्व १.४.१.३००.
                                 नयुत्रश्च (पा. सू. ) १.४.३. ३११३ ४११.१३.
                                       207, 66. 92195
                                 न धावलीप आध्यातको (प. स.) १.१
                                       39.92, 40.986, 8.8.60.63, 4
                                 न ध्यास्यारम् चिन्न तराम् (पा. स्मृ.) २.१.१) ८.२.
                                 भ भ (अ.) ८.१.५.३६८.
                                 लंबु (अ.) हैं के दें के किस्तिव है देव देविहरू
के किस किस के किस के
```

9 % *** 20. 23 34 615 23.co; cq 2 x 12 m 3 x 3 x 1 m 1 9 x 3 x 1 m 1 9 x 3 c. (c, (4; +3.909; +7.90 °) 904, x4.999, 992, xc. 991201 39 x 4.99 4, 40.9 20; 9 24; 49. 98 44. 939, 45.938, 936, 98 918 95 43.9 45 4 77 9 44. 94x, 44.946, £2.96x, 96x, £3 9 £ €, 9 £ 3, £ 4.9 £ ₹, € 0.9 94, € <-93 64. 84. 96. 964 95. 96. 93. 45,5.x.45x,4.46,40 36,44. २०%, ३९.२१२, ४२.२१४, ४४.२१६, , xy 296, 222, xc. 22x, 224, 1 र. ३५६; १०.२६७; २५९; १०.२७३, 233, 92. 204, 200, 98 200, 60. 354, 356, 350, 62. 350, 7/6 63.240, 62.243, 64.244; دد. غربي ١٠٩٠ عرفي عرف عرف عرف المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة 314, 29.322, 23. 326,24.324; 47.373; 90x. 344; 990.344; 93198

8.5 £ . 46.3 £

8.5 £ . 46.3 £

41. 2 £ 4. 46.3 £

41. 2 £ 4. 46.3 £

41. 2 £ 4. 46.3 £

41. 3 £ 4. 46.3 £

41. 3 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

41. 4 £ 4. 46.3 £

8.6.43 ; 22.34 ; 2.34 ; 42.32 ; 42.34 ; 23.34 ; 23.34

34.964 45.966 960 46.964 Tu. 200; Ye. 200; Yt. 209; 42.262; 62. 204; 266; 6x. २१४, ८७.२११, ९३.२१२, ११०. 296, 8.969.239, 963.232, 45.6.2 x 3: 2 9.2 cc; 23. 2 x 4; 90, 24, 24, 25, 30, 242, 33. 93 30. 244 ; 34. 246 ; 40. २५८, ५४. २५१, ५८.२६१, ६८.२६२, ७२. १७१२०१२१ (११६११९) ७२. १६३ ; १९६११९) \$.3.2 44, 90.265, 264,34.245, ३६.२९३, ३७.२१९, ४४.२९५, ६२. 29, CZ. 303, 994, 397, 996, 39 % 394, \$ 9.9.39 %, 8.39 %, 98. 30, 94.329, 20.322, 78.327 98 92(23 (0)4(9)92 ; 40. 324; 48. 330 ; va. 3 2 4 4 3 . 3 4 4 . 8 . 4 . 3 2 6 . 8 4 . 9143, 53.342;

४५४, र ४५३, १४४५४, १४४५५, ३२.४६२, ६८.४६६.

ननी प्रष्ट्रप्रातिवचने (पा. स्.) ३.२.१२०.

नस्ट् (धा.)

निन्द्रता ६ ४ २३ १ १६३ .

नन्दन्तु २.४.३.४७३ नन्दनाः ७.३.४५.३२५.

नन्द्रक ६.४.२३.१२३, १९४.

न-द्रका ७.३. ८५. ३३५.

सन्दश्च १.३.७.२६ँ४, २.४.४९.४९.४१६, ३.४.

नन्द्रन ७.१ १.१ २३७.

नन्दनद्धि ७ १.१.२ है दे.

नन्दनिय ७.१.१.२५६.

नन्दना २.८ ४९.८५६, ७.१.३.२५६, २३४,

नन्दमान ६.४ २३.११४.

निः १ (पा.श) १.३.१ : २६८.

'नन्दि (पा. श.) ६.१.६५.१5.

नन्दिमाहिपचित्रियो त्युणिन्यचः (पा. स्.) १-३-१०-२९४.

मन्द्रादि (ग.) १.३.१००२६८.

मन्द्राः संयोगाव्यः (पा.स्.) २९, १.१.७. पे. ६, ६.१.२.१%, ८.३.३८.४ के.

मन्बोविभाषा (पा. स्.) ३-२-१२४-१२७

न पदान्तक्षिर्वचन (पा.सू.) १.१.५९.१५६. न पदान्ताहोरनाम् (पा.सू.) ८.३.२९. ४१४. AGAM (Al. 81.) \$-5.43.

105.

105.

106.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

107.

भ्युंसकः (पा. श.) १.१.४७ ११६ १४०० ७११ ०११ १११३ , ६.१.७१.४६.

ैनर्युंसक (पा. श.) ११०३८ रेहें, २.६४. २४५,३३.५८ १४४,८.१४४,

°न्युंसक ° (पा. श.) ६.१.८५. ११।१२।१४

नपुंसकग्रह १ ७.१.२२. ३१६ १९१४ °नपंसकतः (अ.) १.२.७२.२५९.

नयुंसकीनेवेंश ७-१-१२-२ १५.

नपंसकालक्ष १.२.६९.२५०, २.२.२. १०००, २९.४३५, ४.३०.४४०, ३.३.४४.१४९, ५६.१४९, ४.२.३.१६६, ९२. १४६, १९, ५.४.६८, १४१,

ेनपुंसकालिङ्ग २-१-३६⁻३८^२९,४-१-६२-२^५५, प.३-६६-४९८

नपुंसकछिङ्गता ५.४.६८ भेट्रीटे. नपुंसकछिङ्गत्व ४.१.५२.२१६े.

```
नपुंसकस्य झलचः (पा. सु.) ७.१.८४.
नपुंसकस्वर ७.१.७७.२६८.
नपुंसकहर्व १.२.२८.२०५.
म्पुंसकहस्व १२२.२८.२०५
नपुंसकहरवत्व १.२.४७.२१५.
नपुंसकादेश ७.१.२६. ३१११
नपुंसकेकवचन २.४.३४.४८
नमू ( संय. ) १.१.७६, वा १८७
मत्राहण ३.१.१३२.९०.
ेनामहारा ३ १.१३२.९०.
मतभाव ४.२.२७.२० ६
सप्रकारण ५.२.१००.३९६.
न प्राच्यभर्गावियाधियाविभ्यः (प. स.)
     8.8.900.200
म बहुविद्धि (पा. सू.) १.१.२८. ५१११११३।
      १पाँरे : २९-९१, ८-१-९-३६८.
न मकुर्हुराम् (पा. स्. ) ८.२.२२.४००.
नभभाव ५.१.२.३३७.
नभस् ४.१.१२८.३३५.
सभस्य १.४.१८.३६०.
नमस्वत् १.४.१८.३१०.
नस्य ५.१.२. राज्यवरावम्
मस्या ५.१.२.३३८.
मस्यार्थ प्रशेष कर्मावप
मम् (धा.)
        नमति ६.१.१२.१८,१३.२५.
        ननाम ६.१.१६.१६
        नेमतः ६ १.१.१६, ४.१२०.२१५
        नेमु: ६.१.१.४, ४.१२०.२१७
```

```
असंभीत ७.२.०५.३०१.३०२.
        अनेसिष्टाम ७.२.७३.३०२.
        अनंभिषः ७.२.७३.३६२.
        नमते ३.२.८७.६ र
        नमें १.२.६ र २ र २.२.२.२.१ र ५
        र्पारणमानि ८ ४.१४.४५
        विषर्गणमते १.३.१.२७८
        विपरिणम्यते १.१.५६. १५,३३६
ैनस् (बा.) ३-१-५० ७१
नमःशब्द ३.१.१९.
नमत २.१ २.५ ७६ .
नमस् ( अ. ) २.४.५४४ देई, ३.१.१९.२६.
नमस्° (अ.) ८३-३९-४३5.
नमस्पुरसोर्गत्योः (पा. स ) ८.३.३५.४५३३.
नमस्यति ३.१.५९. १७१२०१२०
नमस्यतिशब्द ३.१.१५. ३०१२११२०
नाम (पा श.) ३०२०१७१०१५५
 °नम्नि (पा. श. ) ३ २-१७१-१५५
 °निभि° (पा. श.) इ.२.१ ०१.१ ३५:७.२.१ ०.
निकिम्पिरम्यजसकमिहंसदीपो रः (पा.सू.)
      $. $. 9 4 6 9 5 V.
नयसान २ २ २ २ ९ ४ ई १.
 न यासयोः (पा. स.) ७-३-४४ ३१६.
 4 7 90,8.8.xx. 335, 9.3.9.344.
 क्सर ३.१.८५.६५, ४.४.४९. ५९. ३ %.
 ******************
 नरकाश्चित १.१.७२.१९६, २.१.१.५५९६
 अरंग्रन्य ६.३.६८.१६६.
इ: स्वर ७ ३.८७ ३३८.
```

.३.४४.३२ँ . का ६-३-४२.१५ँ . कतमा ६-३-४२.१५ँ . तिकतरा ६-३-४२.१५ँ . वर्षि (पा. श.) ६:१-६५ लमताङ्क्य (पा. श.)

मर्बि (पा. शा.) इ.१.६ प. में डे.

न तमताक्रस्य (पा. शा.) १.१.६ र. १६६, १.६१,

मलोप १.१.६३.१५६, ४.१.१५८.६५...

नकोपः प्रातिपविकान्तस्य (पा. स्.) १.१. ४७.११५,११६,२.४५.२१७,४.१.१.५५८ २६१४,३.२४५३०६, ५.३.५.४०३,६. १.२५.१४४, ७४.१६२, ७.१.७३.२६५,

महोपमातिकेष ८-२-७-३ रेने.

म मा श. की. ८४

महोपयंत्र ४.१.१५८.२६४, ७.२.१९.२६४,
महोपादि ३१, ८.१.१.४५५५६.
महोपो नक्षः (पा. स.) ६.३.१.१४९.
महापे (पा. स.) ६.३.१२.१९८.
मय १.१.४४.१९८६, ५.४.३०.१६५४.
मय १.४.४६.४३६,
मयक ५१.४७.६४.३६,
मयक ५१.४७.६४.३६,
मयक ५१.४७.६४.४६,
मयक ५१.४७.५४.४६,
मयक ५१.४७.४४.४६,
मयमा ५.३.४२.४६,
मयमा (पा.) ६.४.४२.४६,
मयमा (पा.) ६.४.४२.४६,
मयमा (पा.) ६.४.४२.४६,
मयमा (पा.) ६.४.४२.४६,
मयमा ५.३.४२.४६,

नवनगरक पःइःज्यः १२३ । नवयक्त ४:२:३५:२६७. नवयक्तादि ४ २:३५:२६७. नवराष्ट्रक प ३:३२:४३३, नवाशब्द १:१:४४:१६०, १८०१३३१२५, नवावचन ६:१:१५०:१६. नविधि ८:२:५८:१४९०, मृ.) पःइ:१:४०४०२.

नवीन ५.४.३०.४३५. न वृम्णश्चतुर्भ्यः (षा. स्.) ७.२ ८.२८२. नव्य ५.४.३०.^{९६१९६}, ३६.४३६. नव् (था.) ७.२.११४^{,९६१९७}.

> प्रनहरूर्यात ८-४-३६-४^६६२. विनश्यति १-२-६४-२४^६६, **१**-१-२५८.

विनश्यत् १.२.६४.२२.५. परिनङ्क्षिनि ८.४.३६.४६.६. मदाक्त १.१.७२.१८२. ४.१.८९.२३८, ६.३. 3 7. 9 4 9. X. 2 5. 9 6 7. माति (पा. श.) ७-२ ११४ : ३१३ : ८.४.३६. **महि। (** पा. श.) ६.४.१२०. २५।३६. **नशापदान्तस्य श**िलं (पा. स्.) १.१.४७. 36. 96. नम्लब्यप्रजान (पा. स.) ८.२.१६ ३९ % 6 3.93. 3.93. 318 **5.2.9**0.260. नबाश्वदाधायवत (न्यायः) १-१-५०-५ र् मस् (प्र.) ५.४.११८.४४३. म संप्रसारण संप्रसारणन (पा. सु.) ६.१. 92.96, 93.29, 22, 30.20, 32. 39, y. 9. 9 3c. न संयोगाद्वमन्तात (पा. सू.) ६.४.३३ 9 9 न सदभ्यों केवलाभ्याम (५०. सू.) १.४० E 0. 3 7 3; 10. 8. 6 < . 3 6 2. न श्रवहाण्यायां स्वारेतस्य तुवासः(पा. स.) 8.2 32.205. **नस्तः** (अ.) ६.१.६३.४२. **नरतन्ति** (पा. स्.) ६-१-६१-४५, ४-१६३-258, 258, 254. मस्भाव १.४ ६० १ १ १ ६ १ ६३ ४ रे. 'सस्भाव' १.४.६०.३^{१८}. . सम्य ६.१.६३.४३. म हो (पा. सू.) ६-४-२२-१८७. क्वादि ६.३.११६. १७२.

ना (प्र.) ७.३.१२०.३४३,

सा (प्र.) १.१.५८.१५,१.४.६२.१३३ व के जे माक केरे पर पर शक्ति ४.१.११४.११४ नामयुवाते २.१.६९.४% नागर ७.३.१४.३३०. नाचित्रत रें °ज्ञान्त्र (प्र.) १.१.५८.६५, ५.२.३७.५७५. े नारि (पा. श.) ६.१.६५ १३. #F## 8.9.99 Y.748. **नाडायन** (मा. वि.) १-१-७२-१^{ट्रे}डे, ४-१-९६-344 45.343. भाजि (मा. वि.) ४.१.९६ २५३. नार्बिधम ३ २ २९ १ १ १ १ लाहिया है २०२१-१०३. **माडी** (प्राण्य.) ३.२.२९ १०२. । भारती ° (प्राप्तयः) १.३.१०.२७१. 'नाडी' (प्राण्य.) ३.२.२५.१०२. जामानतिक ४२ १०४० १५. काथ (धा.) १.३.२१.२९०. नायने १.३.२१.२८०. °माथि° (पा. श.) दे-१-६५-१.५. ्रमास १.१.९.६१. नत्यवत् १.१.५० १२।१२।१३ नादानुप्रदान (१.४) १.१.५.६१. नावि (पा. श.) ६.१.६५.१5, व्यादि (पा. शं.) ४.१.१७००३६९. माहिबि (पा. मृ.) ६.१.१००२.५९. माविन्याकोदे। प्रश्नस्य (पा. स्.) ८.४.४८. * 5 % मावेहा ७.१.१२.२४५.

मानाकारक २.१.१ , ३६६, ३५.३८ . नानाकिया ३.१.२६. २ , ३६६, ३५.३८ . नानाकातीय ५.२.२१.३७४. नानादिश १.४.२.३६५, ६.१.८५.६०. नानादेशस्य ४.१ १.८८९ . नानादेशस्य ४.१ १.८८९ . नानाद्रस्य ५.२.२.३७६ नानाद्रस्य ५.२.२.३७६ नानाद्रस्य ५.२.२.३७६

नानाधिकरणार्थ ६.३.४६.१६.१. नानान्द्र ४.१.१०० १.२५६. नानापदार्थ ८.३.४५.४३५. मानायोग ४.२.५०.२८६, २१५, ५.२९०.

नानायोम मरण प-२-९७-१३। १४। १७,१९।

नानायोगकरणसामध्ये ६२ १२५.४०० है. नानार्थ १.२.६४.२५९, ४.५७. १५५५, ३.१. ६७.५२.

नानार्थता ३-१-२२-३०. नानार्थत्व ३-१-२२-३०. नानास्त्रङ्ग १७. नानास्त्रङ्ग १७. नानास्त्रकरण १०१५, १-१-५६-१५८. नानास्त्रक्ष २-१-१-३६७, ८-१-१८-३७३.

नःनाविभाक्ते ८.३.५९.४१३, ४४१.

नानुवासादेः (या. मू.) ४-२-४५-२६०, ं नानोर्क्तः (या. सू.) १-१-६२-२६८. नान्त १-१-६३-१६६, ४-१५-३५९, ३-१-८-१९, १३-२२, ५-२-४९-३८४, ८-२-१६-३९८.

नान्तःपादम् (पा. स.) ६-१ ११५ र रेट्षं. नान्तरीयक १-१-५६-१३६. नान्तरीयकत्थ १-२-३० र रेप्षं पार्ट. नान्तीपुर (पा.) ४-२-१०४-२र्षेट. नान्तीपुरक (पा.) ४-२-१०४-२र्षेट. नापितवास्तुक ४-२-१०४-२र्षेट. नापितार्थाने ४-१-१५०२-२र्षेट. नाप्रतार्थाने ४-१-१५०२-२र्षेट. नाप्रतार्थाने ४-१-१-५-२र्षेट. नाप्रतार्थाने ४-१-१-५-२र्षेट.

भाजास र ६.३२. र्पे छै, ६.४.८९.६९, ११३० ट्रेंग्रे, १६६. १०४, १०४.१०७५, ३.६८. १६८, ४.१२०.२६८, १६३.२३२३३, ७.२.४४.२९५, २९६, ११७.३९५.

नामा ५ ८.५७.४३७.

मामाव १.१.३१.९८, ७१.७४. २५१७, ८. २.३.३२९, ५१९११

ैनाभाव[°] ७.१.०४.२६ँ५, नाभि (प्राप्य.) ५१.२.३^{२,६},३५८, भाभि नमं च (पा.स्.) ५.१.२.५३^{३,३५}८, नाभिशन्द ५.१.२.३^५८,

नामिसंहिका ५.१.२.३३८.

नाम्यस्तयोरातः (पा. स्.) ६.४.१२३.२२ ०. भाम्यस्तस्याचि पिति सार्वधातुके (पा.

सू.) ७.३.८६.३३४. माम्यस्ताच्छतः (पा. सू.) ६.१.१.५.५. भाम् (प्र.) १.१.३९.९८, ६४.१.१५६, ३. नास (अ.) पादारा१० ११७ रशस्य ११। 14116, 16, 19, 15, 12, 12, 16, 18, 12, 36, 43, 8.8.3.44, 42, 6.60, 20. CICIÓO 29.9 CIACIÃO 22. 29 20 20 92193 6 26 २५ रेंह १३११४ ४९.१५९ ५३. 39, 44. 2123 92 4 4 4 6 40.320; 340; 45.342; 80.304 93 - 7.9.989; 90.980; 20.207; 30.20 €; 32. 206; 34.292; x2. 3 8 x ; x 3 · 2 5 4; x 4 · 2 9 5; 4 9 · 2 2 8; 40.224, 64.222, 222, 09.249, \$. 9 . 2 44 , 2 . 2 5 , 5 . 9 \$ | 2 0 | 2 5 ; ٩٣٠٩ ١٥٠ ١٩٠٩ ٢٠ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ 34, 44. 34, 34.330, 40.333 cr. 3 8 4.

And 8.8. And 8. 60. An

 3 6 4 5 3 3 9 5 6 6 9 9 6 6 8 9 5 6

30% xc.30% 40.34% 80.40% 30.40

4.8.2. 418130 3 2.349; we.

७.१.३.२१२, २३.२१६, ३३.२५३
२६, ५८.२६६, ७३.२६७, २.८.२६३, ३६.२६३, ९६.३६६, ७३.२६७, २.८.२६३, ३६.२६३, १८.३६५, १८.३६५, १८.३६५, १८.३६५, १८.३६५, १८.४६६, १८.४६६, १८.४६, १८.४६, १८.४६, १८.४६, १८.४६, १८.४५, १८.४६, १८.४५, १८.

नामप्रत्ययप्रयोग (पा. श.) १.२.५८.६१६०८. नामास्यांतिक ४.६.७२.३१२. नामि (पा. स्.) १.२.२८.

नामिक ४.३.०२.३१३. नामिदीर्घ १.२.२८.२०५. नामिदीर्घ १.२.२८.२०५. नामिदीर्घत्य ७.१.५६.२७६. नाम्य ८.२.२६.४०३.

मास्या ६.१.५.५४.

माम्रेडितस्याम्स्यस्य तु चा (पा. स्.) १-१-

स्यास्त्रम् ६-१-१७७ वर्षः ४-६०-३ महेः ८-४. भारत्सः १-१-५७-१ ११-६०-३ महेः ८-४. मारक ६.१.७.१६, ४.७४.२१६, मारक ८.१.१५.३५१. मारी ४.४.४९.१३५१.

मार्केल्पि १-१-५१-१२९.

मार्कुट १.१.५१.११^२८, ११९, ८.१.१५

मार्थ (सनासः) ३.१.७. १४ ६८. १६ ११३.२४ 34. 23' x4' 38' x4' x0' x3' xx. 44.63.64. 64.84.832.46. 104, 100.194; \$.30.974; H.S. 9 69 : < 2.9 6 5 , 990. 966 , 8.8. 9.953, 957, 954, 7.209, 2 64; 38. 99196198; 86.298 24.300, 4.8.9.336, 98.373,80. 344. 62.342, 2.33.384, 4c. 3 64. 4 7. 3 4 2. 3 94. 3 4 6. 18. 3 6. + 3 0; & <. + 3 9; 8.4 4. + 5 4; 19.8. <. 394, 64.334, 66.334, 8.90. 370, 6.9.9. 9 6 9 4 9 4 9 4 9 6 3; 2.6.364; c. 364; 8.32.764.

नार्नमनि रेहे, ८.४.१.४५६. नार्यत्य १.१.५१.१३८, ११८, ८.३.१५.४११६. नार्मत ८.२.४२.३५६. नावयश्चिक ४.२.३५.२५५, ३.६८.३१६. नावयश्चिक्य ५.१.५५.३६१. नाव्यश्चिक्य ५.१.५५.३६१. नाव्य २.३.१५.४५९.

नाट्ययदिङ्काब्दगीमहस्स्पूलदुष्टिश्चय-स्सेट्यः (पा. च्.) १.१.४५.५%. नाव्ययीभावितः हैं (श्रा.स.) १.१.४०.१००, २.४.८३.४९८, म. १.६८४३८. नाव्यवधान ७.२.३.१८०. वाहा ६.३.१०९.१७५. वासंयोगास्त्रिद् किस् (न्यसः) ३.२.१०७.

भेषेत.
मासिक्यहण १.१.८.६०.
मासिकंधय १.२.२.१००२.
मासिकंधय १.२.२.१००२.
मासिका (प्राप्य.) १.१.८.५१, ६०, ३.२.
२.२.१००२, ६.१.६३.४२,७.१.७७.२६८.
मासिका (प्राप्य.) ३.२.२.५००२.

नासिकादि ४.१ ५५.२३६, ६१५. नासिकाद्यन १.१८८ भा६।१३।१४. भासिकाद्यन ३५, १.१८८५६, १।१।३ नासिकादर (पा. स.) ४१.५५.२३६. नासिक्य ६.१.६३.४२. नासिक्य ६.१.६३.४२.

(3.) १.३.१०.२६९, ६०.२८७, १.१.३.१६, १.२.३.४८, १.३.६.१२, ४.२.१००४.३९३, ६.२.

निस्तुनी ४-१-७-२ वे है. निःश्वनी ४-१-७-२ वे है. निःश्वयस्य ५-४-७०-४ वे है, निःमुद्ध (अ.) २-३-२८-४ वे वे, ४ वे ह. निःहतींक ६-३-१-१४१.
निक्षय ६-३-१९-१५५.
निक्षया (अ.) २-३-१-४४३, ४४४.
॰ निक्षया ६-१-१२९.
॰ निकाट्य ६-१-१२९.
निक्काच्य १-१-१२९.
निक्काच्य १-१-१-१५३, ३९.३४६४.
निक्काच्य १-१-१-१५३, ३९.३४६४.
निक्काच्य १-१-१-१५६, ६-१-९-१४, ४५.३६.
निक्षाचित १-१-१-१५६, ६-१-९-१४, ४५.३६.
निग्रत ५-१-१-१-६५.

निगम ७-२-६४-२६ैरे. निग्रहक ६-४-८९-२५ँ२. निग्रहीति १-२-१८-^{१३}००ँ, ७-२-९-२८ँ३ निग्रह्म (अ.) ३-१-१०८-^{१५}. निग्रह्म (अ.) ६ ४-८९-२५ँ२.

निगोद्धत्र (अ.) ६ ४-८९-२५२. निगंद्ध ६-४-८९-२५२. निग्रह १-२-३०-२०५.

निवासन् (वे.चा.) वे.वे.३६.१५८, ८.च.३४.

निवात (पा. श.) २५, १.१.६३ . १६८ , २.१.१.१ . १६८ , २.१.१.१ . १६६ , ३.३ . १.१.१ . ३६६ , ३.३ . १.१.१ . ३६६ , ३.३ . १.१.१ . १.६.१ . १.१.१ . १.१.१ . १.१.१ . १.१.१ . १.१.१ . १.१ .

नियात" (पा. श.) २.१.१.३६६, ३६%, ४.

नियातप्रतिषेष ८.१.३९.३%. नियातावि २.१.१ ३६%. नियातावि २.१.१ ३६%. नियात ३.२.१२७.१५०. नियत ४.१.१७०.२६%. नियेय ३ १.१२९.१८%.

> नेनिर्जात ६.१.१.^{१ घर १}, ३. अनेनेक **७.३**.८६.३३८. अनेनिज: १.१.३.५५, ४६, ६.१.

नित्तक १.१.५.^{८५१२}, नित्तक १.१.५.^{९२}, ^{१२}, १११३, निजादि ७.४ ७५.३५६. निजुर ६.१ ४५.३६. निजशब्द ६ १.५.^{१२}, १९३. नित्रशब्द ६ १.१.^{१२}, १९३, १९५६.

े जिल १.१.६ ३.१ दूर्भ, १६६, इ. ३.१ दहर है. इ. १ दहर है.

ecs; cx. ecs; c4.4.0; 405; x46; xx. x45; 8.4. x15; xe. xx4; 8.4. x46; xxc; xx. 61.2, xx4; 8.4. x46; xxc; xx. 61.2, xx4; 8.4. x46; xxc; xx. 61.2, xx4; 8.4. x46; xxc; xx.

43.434, 43.44, 43.44, 40.44, 4

8.3. 98196, 8.9. 344, 49.346, 29.346,

नित्व ° ८.१.५०३ ६२, ४.३६५, ३६६. नित्वं समासेऽतुत्तरपवस्थस्य (पा. स.) ८.३.३९.१ ४३५.

नित्यक्रियामबन्धार्थ ३.३.१३६.१९६२. नित्यक्रक २.२.१७.४९५, ३.१.२२.५९,४. ४.२०.५३,५.५१.७६.१५५,१३११७, २. १९८,१३६८, ६.१.१२५.८४,१२७.

नित्यं करोतेः (पा. स्.) १-१-५७-१५े५. नित्यं क्रिसः (पा. स्.) १-१-५-५े५े, ३-१. ९१-६५.

नित्यता ८.१.१.३६५, ३६२.
नित्यत्त्र १.१.२०.४५, ५६.१३७, ५७.४४५, ४.१.१३७, ५०.४४५, ४.१.१३७, ५०.४४५, ४.१.१३०, ४.१.१३०, ४.१.१३०, ४.१.१३०, ४.१.१३०, ४.१.१३०, ४.१.१३०, ४.१.१३०, ४.१.१४५, ४.११५, ४.१९५,

नित्यानिमित्त १.३.६०.^{१२/२}२, ७.१.७३.

नित्यनिमित्तत्व ७.१.७३.२६६. नित्यप्रवायवाचिन १ १ १२११२२१२६, ४. नित्यप्रजाल्पतः ४, ८.१.४.३६६. नित्यप्रकृतः १.२.१२.५१६. नित्यप्रकृतः १.२.१२.५१६. नित्यप्रकृतः ५.२.१४.५६६. नित्यप्रकः ५.२.१४.५६६. नित्यप्रकः ५.२.१४.५६६. नित्यप्रकः ५.२.१४.५६६. नित्यप्रकः ५.२.१४.५६६. नित्यप्रकः ५.२.१४.५६६. भित्यस्थाः (या. सू.) ८.१.१.५६६१.

नित्यसमास २.१.३६. ३८८ १३८१ ४५ ४१ 97193 . 3.2.45. 904 . 5.2.40.45. °नित्यसमास ६.१.१२५.८देः १२७.८रेः ७. B. 3. 3 9 C

नित्यसमासार्थ ३.४.३७. १०११३. नित्या ^{५, १,} १,४,३,३,१५, २,१,५१,३,१५, \$. 2.9 0 2.9 9 3, \$.9 3 3.9 6 0, \$. 2. 2. 3. 9 € 6. 2.8. 7. 367.

नित्यादिम ३.१.४५.५३. नित्यादिष्टत्व ३.१.४५.५३ नित्याधिकार २.२.१९.४१

नित्यानिट ७.२.६२.२१९.

नित्याबद्धच ६.२.१.१११.

निन्वार्थ २.४.१२.४५५. ३.१.६६.६६. ३.२. १२४.१२७, ५.२.९७.३९६, ७.२.४७. २९६, ५२. २९६, ८.३.२०. ४२७. १६१९, ५२. १९६, ८.३.२०. ४२७. नित्स्वर् ६.१.१६६. १०४

°नित्सवर ४-१-१-१९४.

निद्त्त ७.४.४६.३५०.

निवर्ज्ञन १.४.२३.३२५, ५.२.४८.३८३.

निवर्शियत्य १.२.६४.२५८.

निवर्जाग्रितम (अ.) १.२.६४.२३८: ३.१. 96 247, 3,2,902,797, 994,920.

निवृत्तित १.३.७.२५५, २५६, ४.२३. ३२५, 338.

निदाध (का. प.) ८.२.६९.४१

निहान ५.१.२१.३५६.

निनीवस्य ६.४.२२.१९० , १९३.

निक्का २.२.१८.४१६, 4.२.९४.३९३.

म. भा. श. को. ८५

°िन्दा प्रश्रिक्त

ÉUB

निन्दादि ३.२.१४६. १३५.

निस्तायक पःरःरः ३१३.

निपर्विति ७.२.९.२६३.

निवतित १.२.९.१६६ ३.१.२६.३६.

निवरण ७.१.१०२.२६७.

निवरित १.१.५०.१२, ५१.१२१रे.

निपात (पा. श.) ३,३%, १.१.१४. 93196 94.99,96.99,**3.**84.326, 3.9. 94194129122123 2.2.28 x24; 3.8.8x4; 3.2.6x. 999; 3.3.935 ; <3.949; 8.2. 414 4.2.4x.343 4.8.4x.34 92194 90003 ; 2.2.923, 6.

ेनिपात (पा. श.) रहे हैं रूप १ रे. ३२, १.२. *4.220, 2.8.9.365, 5.2.2.925

°िक्सात (पा. श.) १.३.३.२६९.

निवात एकाजनाक (पा. स.) १.१.१५.५%, ¥ 9.6 5

निपातन (पा. श.) २९ ; १.१.४.५१ नतान है नागोडीकाह रे तहीं तेते राष्ट्रियो ४००८ है इ.इ. व.स. है ने इंग्रियोग्या 99199 x 4.99 4, 2.8.26.29129 404, \$. 8. 9 22. Claige , 939. 50; 2.

49.406 ,904. 976 2196,20123 994.920, 999.934; \$.20.976; 8.8.3.200 : 20.299 ; 32. \$ 150155 \$ 3.3.414 \$ 25.5.400; \$ 46.440; \$ 35.5.6 \$ 3.5.5.400; \$ 46.440; \$ 35.5.6 \$ 3.5.6.5.30; \$ 46.5.5.5.5.6 \$ 3.5.6.5.30; \$ 46.5.5.6 \$ 3.5.6.5.30; \$ 46.5.6; \$ 46.5.6; \$ 46.5.6; \$ 46.5 \$ 4.5.6.30; \$ 4.6.5.6; \$ 46.5.6;

निपातन (सा. श.) १.४.२३.३६५.

िनिषातन (सा. श.) १.४.२३.३२५, इ.इ.

निपातनस्वर १.१.५६. १९.४६, ३.३.२६५, ५.५.२६५, ५.१.५२, १६७, ५.१.५२, १६७, १.५२, १६७, ६.५१, ६.५१, ६.५०, १६८, १८५९, २.५०. १६८५७, २.५०.

निपातलंबा २.२.२४.४१५

निपात संज्ञा १.१.३ ७.३ में, ४.५६.३ में।

रेमें, ५७.५१३३, ५९. १५१३७११८ , २.१५९,
१.२.१६९, ५.२.९४.३१६, ८.३.१.४,
४२.४.

श्रिमातसम्बद्धार १-१-१५-७५. "निपातस्य नेदे. निवासिस १-१-१२३-²⁵. जिवासिकस्य ६-१-९४-७५.

निवात्य (अ.) ३-२-१०९-११ भु १-१-१२-

निपारक १.१.५०.१६१, ७.१.१२०.२५७, निपपर्वस ७.१.३६.२५४.

नियूर्त १.१.७२.१ है 3, इ.१.१२.१ के, १८,९६. उर्वे, ७.१.१०२.२ वेंब, २.१०.२ है प्

निवन्धन र.र.२९.४३४, ४.१.१५५.२३९, ३. १०१.३१५, ६.१.७७.२५३२, २.११.

निवर्हक ६.४.१२४.११४.

निवर्ितम् (अ.) १-१-४-५ैर्दे, ६-४-२४-१९४.

निबंहक ६.४.२४.१९५.

निक्रंदितम् (अ.) ६-४-२४-१९४

निश्वविद्य ६.४.२४.१९

निमन्त्रण रे-रे-१६१- १९१६२। १६५.

विमन्त्रण १३.३.१६१.१९५३.

निमन्त्रणावि ३-६-१६१- १६१२ , १६६ १२

निमन्त्रि (पा. श.) ३-३-१६१-१६६, ४-१-३-

निसय ६.१.५०. १४।१४।१४.

किसासस्य ७.२.५.१५१.

निमान पः२.४७.३८१, १३।१६

निमि (पा.श.) इ.१.५०.३९.

निमित्त रेण १३ १.१.१.१.१.१११३ १४३ ३.२९३२, २६.१९१२, ५७.६१९८ १.५९५५, १.६१.११३८, १९९१ १९,१५९५६, १.६१.११८८, १९९८

निष्मित देशकारपेरे.

निश्चित्तवाद्या ४-१-८८-२३९.

जिमिसता १.१.६९.१%, स.६४.२५ँ३, ६२. २८ँ६, ४.२१.३६ँ३, ३२.३५०, ८४. १३५४, २.१.५.१३६३, इ.१.४४०, ४४५, ४७.४६९, ५०.३६५४, इ.१.४४०, १.१.९८५, ५०.३५, ५.२.४९. ३१६, ७.१.५.६३६.

नि निश्चमात्र १-१-२६-३३. नी निश्चमा १-२-१२४-१र्रेण, ३-१-५- १०.

निमित्तक्षिक ८.४.१ ७.४५ १.८.४५ १.८.४५६ १.१.४.४५६ १.१.५९.४५६ १.१.५९.४५६ १.१.५९.४५६ १.१.५९.४५६ १.१.५९.४५६ १.१.५९.४५६ १.१.५९.४५६ १.१.५९.४६ १.१.५९.४६ १.१.५९.४६ १.१.५९.४६ १.१.५९.४६ १.१.५९.४६ १.५९.४५ १.१.५९.४६ १.१.५९.४६ १.१.५९.४६ १.१.५९.४६ १.१.५९.४६ १.१.५९.४५ १.१.५९.४६ १.१.५९ १.१.

निमित्तिस्वर २.१.१.^{१३८३}. निमित्तोपादान ३.१.९२.

निसिबित १, ६.१.३७.३५, ८.२.३.३६८. निमेश्र भुरारण, १३१९४११६. नियत १.३.१२.२४५,

नियत १.व.१२.२७५, व्या १७६ वर्गे १ . ४. १०८.१८३१२३, च.व.५०० वर्षे ३,५० २.५९.७८६

नियतत्व ४-१-५३-२३%.

नियतम् इ.१.२.⁹१.

नियसविषय देप, १.च.७१.३५५, २.व.२९. १९१९, ७.१.८६.३४५, ८.व.८७ १३१६

नियतस्यर वै-वै-के-के. जिल्ला पन्त-पर-केट्ड-पापापापाडाकृता १३१५६१२०११ नियम

و عالم الأوراع الإيمان الأوراع المالا الاراء المالا الاراء المالا الاراء المالا الاراء المالا الاراء المالا ال المالور المراد المالوري المراد المالورية المالورية المالا المالورية المالورية المالورية المالورية المالورية ال ع ١٩٤٩ ، د ١٩٠٩ ع ١٩٠٩ ع. ٥٠ 9 44 24.20% 26. 304 . 4 6 44.29 6, 29 4, 229; 67. 30, 34,95, \$.32. 30,95,98,201 रवं वे वाव वाव वाव वाय वाय है । रेडिंड् ६०. २०१२ , १८६ , ६७.२९१ , ४.२. ેરર ૧ વર્ષા ૧ પાર્વ છે ે ૧ ૧ | રંગ ૨ ૧ | ૩ ૦ પુ: ૩, ૩ ૧ ૨ ; ૨૧, ૩ ૨૨ 2.2.346, 2.34.434, 436 8.6.5. 20 00 10 8150 0 05.53 प्रद. पापा । द द अपे वर्ष वर्ष व वाव वाव रारम् पापाप्रश्राव वावर 9 64.2 60, \$.24. 300, 4.2.996.395 4.8.2. 30199, EC. 22, 04. 47 9319x , 96190 9x194 co. 6.8.63.288, 2.c. 410198, 941 36, 30, 262, 36, 366, 363,

30139 405. 226, 330. 240, 8. 3. 444 (44. 446 (34. 45) नियमकारित १.४.२.३०५. नियमपूर्व ३५. नियमपूर्वक १.४.२९. ३२९. नियमवचन ५.४.८८.४५१, ६.१.६८.३३, ४. 93. 962 ; 6.8.3. 44. नियमानुपपात्ति १.४.५. १११११ १११ २।२२। हाणव्यावपारशारम् पाह्यकृराव ३ है. 8.46.44, 60.45, 0.5.40.55 63.255. नियमाभाव १.१.६७.१७५. नियमार्थ रेप, रहे, १.१.३.४८, ४९. ११८, 40.920, 929, 42.930, 63.964, 9 देंट, ६ ७. १ ७२, १ ९३, ६ ९, १ ७३, ७०. १ ११२ ११२ १२५, १, १, १, १, १८, 204; x4.296; 29c; 254; x4. १२२, ५१.६३८, ६४.२३४, २३८, ३. 90.260, 92. 200, 200, 3 4 0; 8.9.2 4 6; 3.39 3, 94.39 4; 39.322, 906. 349, 342, ₹.१.9.3 €9; 49. 3 €4; ₹.20. 94196 \$.40.262 8.62.262 \$. \$. < . 9 %, 9 2 . 2 5 ; 2 6 . 3 6 ; 3 6 . 7 6; xe. 4x; 34.60; co.6c; 432.40 रे , २.८७.११२, १२७. १५११, है. 163. 166; 160, 8.64. 961 १८१११६ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ 10|21|21

8.8.4.202, 22.293, 30.293,

24 2.84.269 6199190 B. 24. 3 6 4. 4.2.996.382, 3.40. 496, 60. ¥29, ¥.66.¥9,

\$. 8. 9. 5. 2 C. 2 C. 84. 34. 36. 90 \$724 93 902. रु स. १. ६। ७११ १११ १ १ १ १ १ १ १ १ 93 . 23123 . \$. 4. 97 . 90. 97 8.93.962: 34. 964 49.202, 42.203, 934.233,224, 999. 333.

4.2.2 4.2 44. £2.262. 40.263. स.८.२८२, ३५.२९९, ६३.२९९, ६४. 28 414197196 906.399; 3.9.39 w, <<.35 , 8.64. 344; ۵.8.x٤.3 فير ٥٥.3 كور \$.9 ق. 456 28.435 60.446 64.445 5 906. TYC, 8.9. TYZ, 32. TE9.

नियस्य (अ.) ६.४.१३.१८३.

नियासक १.२.७.११५, २.४.८३.४९८, ४. 8.964.266, 6.8.93.063, W.P.C. 77173 93193 767, 60. 300.

नियक्त ३.२.१.९५ ४.४.६५.३53. नियोग २.१.४३.३१९.

नियोगतः (अ.) ३५, १.१.४६. ११३,५३. 717 939, 2.9.9 43, 84.2 40, 82.242, 3.9.244, 2.8.9. 360; 363; Y3. 3 (9; 2.28.72 3; 24.72 6; 72 3.9. YY9, \$.\$.969.964; 8. En. 306 6 10.8.4 - 269; 6.8. २९.४ई९.

निर (उ.) १.१.६७.१३. निरनुमासिक १६, ६१.६७.३५. 36

निर्मुष्ट्यक १-१-१४-७५.

निर्ववात ४.३.२५.३०७.

निर्ववादक ४.३.१३२.३६२, १५६.३६%, ६. 2.900.932, 6.2.60.320.

निर्पेक्ष ५.३.७४.४४४.

निराभेवर्ष ३.१.८५.६५.

निरुखोः पुरुद्धोः (पा. सु.) १.३.१००२६९.

निरवसित २.४.११.४९५.

शिरस्त (पा. श.) १३/२५

निरादयः कान्ताद्यर्थे पञ्चम्या (भा. वा.) 2.2.96.896.

निरादि (ग.) २.२.१८.४९७.

निराद्य १.१.५७.१५

निरुप्य (अ.) १.२.६४.२४४.

निरुक्त ३.३.१.१३८, ४.३.६६.३१२,

निरुत ६.४.१.१ ९६.

निरूप्य (अ.) १.२.६४.२५४.

निर्म ३.२.४८.१ ° 3.

°निर्वात ° २.१.३७.३९०.

निर्गोमती ४.१.६.३.९२.

निर्म्हान १.१.७.५.५

निर्कात १.१.३६.९३, २.७३.३५२, २.१.१. 363, 44. 3663, 2.6. 492, 73 x, \$. \$. 9.9. 9 ; 2.990. 996, 8.8.43. 2012 012 3123 4.8. ६७. १११२११७, ९३.४३८. निर्जातत्व ५.२.४१.३७९, १.९३.४३८.

निर्काम ५.३.६७.४२०.

निर्णय ^{१३}; १.१.४४.५३, ६.१.१८२.११०. निर्णित ७.४.४७.३५१.

निवितवत् ७.४.४७.३५१.

निर्दिश्यमानाधिकृतत्व १.३.११.२३.

同情更 25, 8.8.4.4.935, 4.9.935, まいのうち, まいいによりなら、まいないならず, オリスタター, マリスター, オリスター まいないない まいない マッシュー ないない まいない マッシュー はい マッシュー はい マッ・マラット はい マッ・マラット

निर्दि ब्रह्म १-१-६७-१४२.

निर्दिष्ठाेष १-३-९-२६५.

8.2.3.203; \$62; \$7.200; 63.
250; 64.252; \$64.306; 64.
8.2.3.20; 64.353; \$6.30.339;

\$. 9 0 . x 6 x ; 44 . x 9 4; 40 . x 9 6; 6 6 . \$. 9 0 . x 6 x ; 44 . x 9 4; 40 . x 9 6; x 4 . \$. 9 0 . x 6 x 5 2 3; 3 2 x 9 0 6 . 3 2 6 ; x 4 . \$. 9 0 . x 6 x 5 2 3; 3 2 x 9 0 6 . 3 2 6 ; x 4 . \$. 9 0 . x 6 x 5 2 3; 3 2 x 9 0 6 . 3 2 6 ; x 6 .

3 4, 8.242, 92.244, 93.246, 96.246, 44.246, 30.242, 36.242, 40.246, 44.246, \$0.44, \$24, 63.

निर्देशविवस्य १.२.२४.२ हे.

सिकेशार्थ ४.३.६६.३११.

निर्वेशोस काल २.३.११.५ 999. 3.3.9.99

निर्देशोत्तरकाळा १-१-३-३५.

निर्वेड्य ४.१.५३.२५०

निर्वेद्धस्य इ.१.८.१९: ४.इ.२५. ३००.

निर्वेद्या ४.३.१३२.३२.३

निहें हम् (अ.) १.२.६४.२३६.

निर्वोष ४.१.७८.२३०, ६.१.९.९६

निर्धारण प्रकेरदर्द

निर्धार ५.४.६८.४३८.

निर्भक्षका १.१.७२.१८८, ७.३.४७.३१७.

निर्माक्तिका १.१.७२.१५८, ७.३.४७.३३७.

निर्महीकरण १.इ.१.२५६, ६.१.५.१४, ४५. 9 ¢

निम्बि १.१.७. ६।२७

निर्धवस्ति ४.१.६.२ ११.

निर्वास १.१.अ. ५७: इ.१.१. १.

निर्लिति १.३.१.२५६, ३.२.१०२.११९ 994.920

निवंदतव्य ३.३.१५.१५३.

निर्वासम १ २.३ व.२०६. ५ १.१ १९ ३६६. ८. ¥. ¥ €. ¥ 6 €.

सिर्वचल १.२.६४.६४.११४.

जिस्तिक १.१.५०.१ देव, ४.२३.३ र्व ३, ३ देहैं, 2.8.42.760; 2.6.799; 5.8.97. 99.

निर्वत्र्य (अ.) ४-१-३३-२१^२, ७-६-१-४१६. निर्वतंकत्व १-१-८-६०, ४८-११६ शिर्वार्थकास १ इ.२.१.१५

निर्वाण ८.२.५०.४०६

निर्वात १.१.७. ^{८।१८}

निर्वारामास (अ.)१-१-४ अ १ १ ६.२-४४-२ १६. 8.9.309; 2. 306; 2.8.9.9.9%; 2.9 c. 49 6, y. 26. 49c. 5. 8. 9. 49. 40. <4.67, 2.2.925, 930.934, 936. 5194

निर्विग्ण ८.४.२६. १५६६

निर्वीर्धता ५.१.११९३६ है.

निर्विशेष ४-३-५५-४१६.

निर्दत्त १.१.५०. १२२, २.६४.२४४, ४.४९. 3 3; 2.2.9.3 6 3; 8.8.20.330.

निर्इत्तमतिवत्ति १.१.५०.१११.

निर्वृत्ताद्यर्थ ४.२.८५.२८८.

निर्वृत्ति ४७,३७,१.१.४५.१९९,१९९,५०० 92192193193, 3.94.296, 8.32. 339; 6.8.2.0.

निर्देश १३.

निल्डिय ३.१.१३८.१३.

निर्हानक २.१.३५.३८८, ४.१.१०४.२१३, 2 4 7 2 6 2.

निवत् १.४.६०.३१६.

निवत प्रश्वि १८०३ थ.

निवर्तक २०, १.१.५.४२, ८.६०, ४६.११२, ٣٠٠٩٩ ، ١٤٠٩٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٤ ١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١ ٢ ١٩٠٩ ، ١٩٠٤ 8.3.43.306, 4.2.996.366, 5.8. 2. 6, 6, 2.9.9 22, 8.963.232, ن.٩٠٧٠٤ و ٢٠٩٩ م. ٤٩٩٠

3 (2.

निवर्तिशतुम् (अ.)२.१.१.३६६, ३.२.११८. १२५, ७.२.५९.२६८.

निवर्तिका १.३.१.२५६, इ.१.२.८.

निवर्स्य (अ.) १.२.६४.२४४,३.२.६९.१०८, ५.१.१३.३४६, ४.१९.४३६, ६.१.६९. ४८, ३.४६.१६७, ४.१३.२८३, ८.२.

निवात १.१.५० ११२३, ३.१.२६.३५, ८७.

नियास ४.१.९२.२ र्मेष्, स.प्र.२२२, २८३, धर.२८४, ९२.२१४, इ.९०.३१४,१३२.

निवास° ४-३-५०-३१४.

निवासतः (अ.) ६.३.१०९.१७४.

निवासलक्षण ४.२.१३८.३०१.

निवासविवक्षा ४-२-५२-२ देर.

निवासविषयत्व ४:२:५२: ३६३; २३).

ेशिवत ३-३-२१-१४७.

निवृत्त १.१.३. ४४; १०.६४; १२.६९; ४४. १८|२२|२६; १५|१९|३३|२६; ४१७ ४७,१९५; ५०,१८; ६१,१५९, ६२. १९५; ४०,१८; ४०,१९७; ६२. २०; ३०,२०६; ३,१८,५५७; ६२. २०; ३०,१८६; ३,१३९४,

4.2.91.494, 21.432, 2.32.

\$; \$ < . \$ } = 0; 9 9 0 0 9 2 0; \$ < . 9 0 5; 9 5 8 . 9 8 . 9 8 . 9 2 6 2 5; 2. ४.१.२७.२१२, २१३, १६५.१२६७, १.५३.३२६, १३२.३२२, १५६.३२६, ४.२०.३३०,

प.च.४.३७२, २५.१३७५, ११८. २०|२३ १ ३९८: ३९९:

8.4x.xqa, 2e, 6a, xe, 2, ax.xxx, ac.xxd; xsd, 3a.xe, 2'3c, xialcicis sisxi x.5.2x.xox, ac.xd; \$'3;

निवृत्तकलादिका १रे.

निवृत्तपदार्थक २.२.६.३।१२

निवृत्ताद्यर्थ ४.२.८५.२८८.

निवृत्ति के, ने के, वर्ष, प्र. १.१.१. वर्ष, क्र के, वर रूप, भार, पायक, टाइप, क्र का, वृद्ध, प्र. १ प्र. १ प्र. १ के, टाइप, क्र का, वृद्ध, प्र. १ वृद्ध, रूपरे, रार हेया, वृद्ध, वृद्ध, प्र. १ वृद्ध, क्र के,

8.2.432. 30/06/24 6/12/13/13 26.496 26.30.30 406 2.2.6. 4/6/06/26 422 8.

निश्चत्वारिं ५.४.७५.४३ रे. निश्चय १.४.५१.३३५, ३.३.५८.१५५, ४.१९

निशासन १.३.७.२६४.

निश्चिष्ठण १.१.५८.१५०. निश्चित ५.४.७७.४१०. निश्चितवसाधान ५.१.११७.३६४. निश्चवणी २.१.३५.३दे६. निष्ठ (धा.)

> नेवति ३.१.३४.४३, २.१३५.९३ नेवतु ३.१.३४.^{९४}४३, २.१३५. १५९.

> मेहात् **३**-१-३ ^{५-१५}३^१९, २-१३५-

निक्स् ५.४.६८.४३ है.

° निषात् ° (जा.)४.१.९७.२५ँ३, ५.४-३६.४५५. म. भा. श. को. ८६ँ निवाहकर्ष् ४-२-१०४-२१६, २१६. निविक्त २-१-१-३६६. निव्क (परि.) ६-६-५६-१६३. निव्कक्ष ५-१-५-५५, ८-२-२५-४३३.

निश्कशस्य ५.१.२००३ रेपै. निश्कादि (ग.) ५.१.२००३ रेपें. निश्कान्सारीस्त १.१.७४.१रेंं.

निकारणम् (अ.) १९.

निस्कीर्ण २-१-१-३६ँ रे. निस्कृत २९, ८-३-३९-२५३३, ४-१४-४५४. निस्कृत ५-४-३०-१ ४३४.

निक्केशी ४-१-५४-२३ है. निक्कीशास्त्रि १-१-४७-११ है, ५६-१३ ९, २-४४-२१ ६,४-१-३०५,२-१३०८,३-१.१-१-१-

निस्क्रमण ४.३.८६.३१५. निस्क्रास्त १.१.६७.१ हैरे, २.२.१८.४१५, ६. ३.५.१४१.

निष्ट्रप (अ.) २.१.१.३६४. निष्ट्रक्य १.१.१२३. निष्ट्रक्य १.२.१२३.

 8.49.26.25.36.4.99.4.99.36.38.44.95.38.44.95.38.44.95.38.44.95.38.44.95.

निष्ठा (पा. श.) र-२-३६-४३८, ८-२-४५-३२५, ३८६.

ैनिष्ठा (पा.श.) १.२.२२२७९; ३.९. २६२

°निष्ठा° (पा. श.) १-३-१०-२६ैटै. **निष्ठा च न्यजना**त् (पा. स्.) ३-१-३-^१ँ; ६-१-२१५-१३ँ३, ८-२-६-३९ँ२.

निष्ठात ६.१.८४.५५. निष्ठादेश ८.२.६. अप्यापायाणाटार, ४२.४०६. निष्ठानत्व १.१.७.९५७, ५८, ५९, २.४.५४.

विद्योक्तं ८.२.५५.४% र

विद्यापर १.१.४०. ५ है.

निष्ठायां संदि (पा. स्.) ६-४-५१-२०२.

निष्ठावत् ८२ र र र र है है.

निष्ठासंज ३.२.१०२.१५.३.

निष्ठालंबा १.१.२६. १५११ ७१५ ; ३.२.१०२. ८११११३

निश्चितं के हैं - ३० वर्षे हैं, क्रिकेट - ३ है हैं, प्रत्यर.

मिष्यं १.१.१ ३३.१ ५ ६ १ १ १ ६० . निष्यंबदार्थ १.१.१३३.१ ६०. निष्यंबदार्थ १.१.१३३.१ ५ ६. निर्व्यासं १-३-१०-२६६. निर्व्यात २९, ८-३-१९ ४३३, ४-१४-४५. निर्व्यात ३-३-५८. निर्व्यात ३-३-५८. निर्व्यात इन्ह्य २-१-६९.

निषंप्रसं ४.२.३६.२५८. निसं (४१.)

> निंस्से ८.१.५८.४३८, ४.२.४५३. निंस्स ८.१.५८.४३८, ४.२.४५३.

निस्र (उ.) २.१.१. ^{२३,२४}, **१.१.१**२३ . १५, २.४८.१ १३, ४.२.१ ०४.२ २३, ६.२. १३९.१३५, ८.१.६५.४१३.

निस्तिणस्त ८.३.६५.४५ैरै. निर्सिश ५.४.७३.४३ैरै.

निर्श्विशाद्यर्थ २-१-१-५७४, ५-४-७५-४ है.

निहित ३; ५.४.५७.४३७. निहिता ३;

नी ६.४.८२. ३०९.

नी (धा.) १.४.५२.३^३७, **३.३**.१.१%

नपति २५ , १.१.३.१६, ४.५१. १३।२९।२५ १३।२९ , ५२.३३६, स.इ.५२.४४३,

₹. ₹ 9 \$ 4 · 9 \$ 6 .

आमीबेते २.२.१५.४५ ७. आमीबक्ते १.३.१.१५५.

. आमियतास् १.११२७८६, ४८.१३८, ६५.१६४, २.७१.१५४, १.१.१.३६२, ५१.६१,३५७,६.१.४५, १.४.१९.१७३, अ.१.५१,३५७,६.१.५२,३५,४.१८,३५३, आमियमताम् १.१.१.१५८,३८,४.१८.

मणपति १-१-१-३१.

प्रकृशियम्तं १.१.२३.८५, ३.१२.२^{९६}; इ.१.५१.३९.

विमयन्ति ५.४.६८.४३८.

नि (था.) १.४.५१.३३५. °नी (था.) १.४.५२.३३५, इ.२.१.९. नीस्त्र (गृहो.) ६.१.६३.५३. नीचकैस (अ.) १.१.४५.११०६, ७२.३४५.४ ३.५.४३६, ५.१.७३.४४.३, ६.१.१६३.

शिष्पुर ५.४.६८.४३८. नीचैःकर १.२.३०.५८^{१८}१. नीचैर्मस २.२.३४.४३१.

बीबेस (अ.) १.१.३८.१५, ४१.११ व ४, ७२. १९५, २.३०.३१३७, ४७.२४६, ४.२१ ३१२, २.१.१.३१३, २.३७६, २.१११ ४९४, ३.४६.४६३, ३.१.८.३९.

नीता १.४.५१.३३५ै. नीति १.४.१०८.३५६. नीत्त ७.२.१०.२८३, ४.४७.३५१. नीता ६.२.१२४.११७६. नीय ४.१.१७०.२६६. ६.१.९९.९९३.

मील (ब.) ने, नेने, १.१.५३.१८५ अ.१.१.५ उते हैं, स.स.ह.भने हैं, रम.भने ५, ४.१६. भने.२ वे हैं, स.स.र.५ हैं हैं, १.१५५५ ५ दें, प.१.११५८ हैं ई. इ.१.१४७८ ९ हैं.

नीकता ६.१.१४५.५६ँ. नीका १.२.६४. १४१३, ६.१.१४५.५६ँ. नीकी ४.१.४२. १४११६।१६।१६।१६, २.२.

नीश्ष्कुल ८-१-४१-४५. नीहार १-१-१७-२६. नीहारायते १-१-१७-२६. नु (धा.)

नुविता १.२.१.१ दें ३.

आनुते १.इ.२१.२१.६. स्यनुवीत् १.१.३.४२. अवनुनावयिषति १.१.५९.१५६.

खु (था.) १.३.२१.२००.

3 (37.) 9 8, 8.8.3.3 8, 9.0.9 8 4, 9.0.9 8, 9.0.

४.२२.१९९, १९९, १४२.२९५, ७.१.३७.१५६, ९६.२७४, २.८. २८२, २६.२८९, ६७.३००, १०२.३१०, ४.३५.३९९,

&. २.६.३९१, १०८.४९३, १.१५.

जुक्° (आ.) १.१.५६.१ रें..

नुग्रवसम् ४.१.८७.१२१३८१३; इ.इ.७४.

सुद् (आ.) रेपं, १.इ.१११२२४५, १९२०३६, ६.१.१०२, १३११४११६११४११९११९ १८१११४५२, १३११४११६११४११

बुद् (आ.) २.१.६०. रावश्वापात्रण.

े बुद (आ.) १.३.१११ ११६७३.

°नुद्र° (आ.) ७.१.७४.२६७.

बुर्क्य १.१.२४.८३, ६.१.१७२.१३६, ७.१.

नुहिषि रेप.

नुडि्चि° ८.४.१.४५२.

नुद्धिय ७.१.९६. १६११६१२०.

नुत्त ८.२.६^{. ३९।२९}.

नुद् (धा.)

अवनुदानि है र ५५९८

नुदती ८.२.६.३१०.

नुदिबिदोन्दत्राष्ट्राह्मियोऽन्यतरस्याम् (पा. सू.) ८-२-५६-४१०.

नुस ८.२.६. ३९३.

اداداء واء ١٤ واء واء واء واء اعلام الماء الم

ैनुस् (आ.) २६, च.४.४९.४८६ै, ७.१.५. २५७,२३.२१ैरे, ४२.२६ै३, ४.९.३५७, ४.१.१.४५ैरे.

नुमचिरतृज्यभाव ७.१.९६.२७६. नुमनुषक्त १.इ.७.२६४, इ.१.८०.६३, ७. १.५९.२६९.

नुमर्थ १.४.१३.३१६.

नुमागम ३.१.८०. १९ १३१।२२

नुमादि ७.२.५८.३ है६.

सुम्बह्ण रेरे, ७.१.७८.२६ र, ८.४.२.४५४. सुम्ब्रिक्ष ६.१.१. ३,५.२४, ४११ प्राटा (, र.११)१९, ७.१.१२४०, ७४.२६४ १ पा१ रारशस्य, ८.२.६.३६१.

तुम्प्रतिषेषार्थं ७-१-७४-२६ेट. तुम्होप १-१-४-^{२०।२०।२३}.

नुस्वक्रम् ७.१.८२. राज्य

नुम्बिधान ७.१.६५.२६३.

नुस्थिषि १-४-६०-३ रें ३, ३-१-८०-६री, ७-१-१-२३८, ५८-२६१, ३-८६-३३७.

ेमुन्सिध ७-१-२३. अहादाव के १६-१५०.

नुम्बिसर्जनीयशर्कवानेऽपि (पा. स.) २६, ८.४.२.४५३.

नुस्त्यवायं ८-३-५८-४३९, ४-२-४५३. नुवित्वा (अ.) १-२-१-११. मू (धा.)

नोनुबति १-१-४-५३, ६-१-८-१४, नोनाव १-१-४-५५,६-१-८-१११

सू (आदे.) ५.४.३०.४३४.

नूतन ५.४.३०.४३४.

मूत्म ५.४.३०.४३४.

नृत्वा (अ.) १.२.१.१३.

नूमम् (अ.) १.२.५८.२३०,३.५.१ देष्ठे, २. १.१.३६५, २४.३८४, ५७.३८६, २. २४.२५१, ६.३.१०६.११७४

要 8.8.49.933, 934, 8.8.8.4、333, 4.8. 944. 906 9 6 7 8.3.924, 2.8.

要° 8.8.4く : 3 %.

वृचक्षस् २.४ ५४.४टेडे.

च चान्यतरस्याम् (पा. सू.) ६-१-१७७-

वृत् (धा.)

नृत्यति २.इ.६७.४६८. नर्नृतीयि ७.इ.८७.३३८. प्रतिनर्नृतीति ७.इ.८७.३३८.

बृति (पा. श.) ३.१.१ ४५.२६६ ६.१.६५.४३,

कुत्त २.३.६७.४६८.

स्ममनराज्य १९११, ८.४.१. ४५२.

सुष प्रक्रिप्पर १३

क्यति ६.१.१७७.१ १र्, ४.३.१टेन.

समत् ८.२.४२.३१६.

तृब्दे (पा. सू.) ८.३.१२.४५.

•मृ**वर्जाम** (अ.) ६.१.६५.४५.

बेटि (पा. स्.) १.१.३.४८, होरी, ७.२.३.

246, 4. 269, 34.267, 43.382. नेक्रिक करित (पा. स.) ७.२.८.२ देरें. ६७. 300, C. 2.6.348. मेल १.१.५०.१३१ ५७.१४४ ४. ४.५१.३३६ नेदमदसोरकोः (पा. स.) १.१. » २.१ देरे. 8.93.394 मेमिजत ६-१-१-५. **जेन्द्रस्य परस्य** (या. स्.) १.४.१. ३१०. 4. \$. c4. \$; w. 2. c. 2 3, 900. . 398, 995. Bar 8.8.44.9 34. नेन्सिन्द्रवधातिषु (पा. सू.) ४-१-१-१^१रे, 6.3.93. 30122 नेति इ.२.१'11.9 3'4. 3 4.2.4.5 5. नेवड्रवहस्थानावस्त्री (पा. स.) १.४.३. 9 4 1 2 3 नेर्मदानि ८.४.१७.४५ नोर्बिशः (पा: स्.) ३.४.६९. १६१३५ ८.२. TE. TO C. Burminin B. P. 3 x . 3 3. केल (य.) २.१.१.३७३: ३.२.१३५.१३६. नेह • ६.१.६४.७३. नेष्टोद्वात् २.४.१. ३७२. **नैक्यहण ४.१.९३.२**६१. नेजम १.१.१.१३८, ५४.११८०६. नेशस" १.३.१.१३². नेषक्य ४.१.१७०० रहेर्र. बैत्यदाब्दिक ४-४/१-३१९.

क्रिमेस १.१.५७.११रेट १४.

Reg 8.8.900.268. **बेक्क ३.३.**१.३ १४. मेरीशिक ८.२..६.४४८. नेसीमक ४.२.१०४.२१३, २१४, ११६, १२. मेश (देश.) ४.१.१७०० रहेरे. नेश्य ४.१.१७०.३६९ कियास ५.४.३६.४९५. मेबाबकि (मा. वि.) ४.१.९७.२५३. नेवाहक्रयुंक ४.२.१०४.२१%, ११%, १९८. नेविकक ५.१.१९.३ रेरे. नेत्पक्क ८.३.४१.४५४. मो (अ.) ३.२.११५.११ ह. इ.१.९२.५५. 9 46. 9 65. 8. 9 44. 2 24. 9 42. 2 34. C. 2. Y 2. Y 0 E. E 2. Y 9 9 . नोङ्ग भारबीः (पा. स.) १-१-४६-११४, २-मोसरपदेऽतुदासादी (मा. सू.) ६.१.२२३. 929 नोशत्तस्वरितोद्य° (पा. सू.) १,२,३२. 2 9 5. नोदात्तस्यरितो स्यम्मार्ग्यकाश्यपग्राक्षत्रा-माम् (पा. मू.) १.४.६२.४९२. नोदाश्रीप्रदेशस्य मान्यस्यानाश्यमेः (पा. यू.) #. 2.5 p. 3 4 नी भात्नोः (न्यास.) ४-१-६६-२ रेप. नोप्रधा ६.४.३.३६२. नोपभात्थफान्ताद्वा(पा. सू.) १-२-२२-२ १९. मोपभावाः (पा. स्.) १.१.४५ ११५ ११६ ११६ ११६ २ 94.294, 05.266, &. 4.4.526.

1 4.8.4. 2123123127127, 2.24.
244, 8.2.324, 2.8.4 6.746, 8.8.

4.4.232, 4.8.44.36, 223.926,

4.4.64, 8.2.324, 2.8.4 6.746, 8.8.

नावका (वे. श.) ७.१.३९.३५.२५७.

नीका है रे.

नीकुल १.४.२.३११.

°नीयहण २५. नीयात २२.

नक्ष दै । १ · ३ · ^{९ ९} .

न्द्रावि ६.१.३.१९.

90199192 , 19.8.9.3146.

िन्यसोध (बन.) १.१.६८.१५७, २.६४. २४१, २.१ १.५५२, २.२९. ४३१, १११ २५ १११३ ४३२, ४३३, ४३४, ४.१९, ४७४,

°न्यसोध° (वन.) २.१.१.५.३ ^{है}२, २.२४.

°स्यद्योधकः (वन.) ५.३.७२.^{२ हे}२५. स्यद्योधत्व २.२.२५.२५३.

स्यमोधप्रयोग २.२.२९. १६१२० १६१२०

न्यब्रोधबुद्धि १-१-५६-१३%.

न्ययोधमूल ७.३.१.३१ै५.

न्यक्षोधशस्य १.२.६४.२४ र, २.२.२९.४ है रे,

स्यमोधसहाय २.२.२९.४³रे. स्यमोधार्थ १.२.६४.२५े३, २.२.२९.^{१८3}९ न्यक (पंता.) १.व ७३.२५र.

स्यक् (प्र.) १.२.३२.२०९, १.३.२६३, २.२, २९.४३३, ६.२.५२.३२९, ७.३.१.

क्यस्त ५.१ ११९०६६.

स्थाय ३.१.१.१^{५२}, १०६.८१, ४.६७.१७८, ४.२.१२९.२१९, ५.१.७६.३५७, ६.१. २०१७, ७.४.२४.३४९

न्यायसित् पर्राप्त १०३१३, श्रेष्ट भी भी, प्रा

4.2.4.436 xxo, xxx, 4.xxd,

8.64.433

\$.8.4.43; 26.34, 64.65; 97. 34; 934. 42; 2.962.957; 990. 98; 920.922; 923. 923; \$.

કરેરેં,

પેષ્ઠ-૫૧- કુર્યું પુ

\$. 8.4.9 2, 44.89, \$.54.944, 8.22. 26.25

6.2.90. 33194 6.2.90. 364;

"स्यारम" ४.२.१२६.२१९.

क्याव्यविकरण १.३.१.६५ै९.



2.2.9.367: \$.2.9.2.997:923. 123,4.2.4c. 36194120122

ज्यास (पा. श.) वैद्वी वेपी, १.१.१११ वर्देही, ३७.९४, ४७.१वेपी, ५०.२४१२९, ५७. 2.24.20 % 3.90.26 (1.97.59 e.

4.2.3. 6 ; <.20; <3.62; < EG. EC. 49.48, 2.934. 932. 8. 20.776, 3.42.967, 903.966. 8.8.94c.28 x. 8.x.3 93. 4.8.4.403.

६.१.१३.२६, २३,६९.२८,५००. न्यावत ६.१.५४.७५. 38 95128 92. 905. 905. \$.58. 3. 58. 6.8. 6.8. 92. 94.

23 349 20 90 80 82 44 44 40 30 31 (4.2.3.2 x 2, 9 2. 2 x 4, 2 4, 2 4 8. १६.२५ँ३, ३.५०.३५१, ८३.३३५. 6.2.6.3 () 9 | 94 | 16.3 (c. 40.797, 3.92.724, 37.738. 9. 2.464

क्यांक्स ७.३.६१. ५८१९११ स्यूम १.१.७२.१८४. ४.१३.३१६. प.२.४८. 90199 369 919199 न्यनता ५.३.५५. १११३

ष्य (धा.) इ.स.१७८.१६५; ६.४.१२३० २१९.

पचाकि ५.३.६८.४२े९. पचतः १.२.६४.२५६, २९२, ५.३. ६६.४९े८े, ६.१.५८६.५४े२. पचनोहपा ५.३ ६६.१५८.

प्रमानि रेडे १, हे.से ६४.२३८, ११ ७२.२१., ४.३३.३२५, ५ ३.६६.४१८, ६.१.९१.३३, ८.१.६९.३८३,

पच.स. इ.स. ५.३.५६.११६०

अपचिस ६.इ.७३.१६९. पच्यः १.६.६४.२१३, ४.१८८.१५२, पच्याम १.६.६४.२१३, ४.१८८.१५२, पनाद:१.२.६४.२४ वृष्ट पनाम: १.२.६४.२४ वृष्ट

पपच १.३.र.२६ँ रे. पंचतः ६.४.१२०.२१ँ रे. पदः ६.४.१२०.२१ँ रे. पपक्थ ६.४.१२०.२१ँ ६. पंचथ ६.४.१२१.१^९१९६_३, ७.२.६३.

पच टें, १रें, ३.१.९०.७५. पाचव ६ ४.१२०२१रें, ७.२.८.२८२. पाचम ६ ४.१२५.२१रें,७.२.८.२८२,

पक्ष्यात १.इ.५.२५५, १९६, ३.१.

पत्यान्त १.४.२३.५३ पे. पचतु ४.१.५६. १३६ १८,४.२३०५; इ.४.५५.२९३५

पत्रम् २५, १.१.५६ ६ १६६. पत्र २१.१. ५६६, २६५३, ३१.५.५५, ६.१.५०, ३१.१.५५, ६.१.५००, ४५, ६.१.५००, ४५, ४.१.५००

पंबाय १.४.२.३१०, इ.४.९३.१८५, इ.४.१३३.२६३.

पयाम १.४.२.३१०, १.४.८३.५९८, ६.४.१३२.२५१.

अदबत् ११.९४. वर्षे २.११५.११०) १२४.४१५. पर्वेत ७.२.८०.५ १९. प्रवेश: १.४.२०३ ११. अपःक्षीत १.३.१.२५४, १९५६. प्रवेश २.४.८५.४९९, १.२.१२४.

पबेते १.१.११.६७, २१.७८, २.४. ८५.४९६,

पचन्ते २.४.८५.४९६.
पचेथे १.१.११.६६, २१.४८.
पचे ६.१.८५.६३.
पचामहे ७.३.४५.३५.
अगच ६.१.८६.१६६१३, ८७.५६.
पचेरम् २८.
पेचरम् ८६.
पक्षितम् ८६.४५.४४४.
पाचर्या १.१.५८.१५४४.
१.५८.३९, ३५.५८.१५५, ६४.५८.३८,

यस्यो ३.१.६७.५८, ५९, ८७. १२, ३.४.२६.१५,

वस्य २ इ.१.६ ७.५६, प्रवासी इ.१.६ ७.५६, ११४.६६, ५. १.९०:५६०, ८.१.१२.५७०,

पस्यते ३.१.३३.४६, इ.१४.१४६. पच्यत १४.४९.३३६.

पाच्येत ६.४.४६.१९९.

पायच्याचि १-१-५८-१५

पापच्याने ३.१.२२.^{१५,१९८}; ६.४.

पाप के १.१.५८.१५.

पिपक्षांत १-१-६५-१ ४१, ६-१-९-१५<mark>,</mark> ९२-^{९६}.

अयीपचन १.१.५७. ५११३ प्रपचति १.३.१.२५३, ४.८०.३४५, ८.१.१. ३५३, ६८.३८०, ७०.

प्रपचितिसाम् ६-२-५३५-१३५, ८-१. ७१-३८२

पब् (धा.) ६-४-१२०-२१९. प**ब** १९४-४९-३३४, ३-२-१२४-१२४, १२६. १२८, ३-१३१-१५८, **६-१**-६८, ६६९,

पचितम १४-०० ३ रेपे. पचित्राम् १-३-१-२५६, पचत्रत्य ३-२-१२४-१६, ११४. पचत्र १-२-१२४-१६, ११३. पचक्रितः ३-२-१२४-१२६, ११३. पचक्रि ३-२-१२४-१२६, ११४.

पचमान २.४.४९.४८, ३.२.१२४ १२ है, १२६.११ हैं, ३.१३१.१५ हैं, ४.७९.१६ है, १८६.१९ ६, ६.४.१.१ हैं, ७ २.८२.

पचनानत् १.२.१२४.१६, ११७.
पचमानत् १.२.१२४.१६, ११७.
पचमानस् १.२.१२४.११६, ११७.
पचमानस्य १.२.१२४.११६, ११७.
पचमानस्य १.२.१२४.११६, ११७.
२५६, २५५,६१२३१२४१२८, १५७

पवादानुकर्मण ३.१.१ ३४.१ रे.

पश्चि (पा. शा.) १.४.२३. ३३२४, ३१५,४९. १ १९.२६.३४, २.१७८.१३५, १.१०८.११५,

पिच (प. श.) ७-२-१०-२^{२३} °पचि (पा. श.) ३-१-८७-६९.

पश्चित्रत्यव ३-४-२६-१७५. पचेलिम १-१-९५-२१.

पचयर्थ है.१.२६.३६. पच्चाड्य १.६.५.१२५५, ६.४.१३०.२६१ पञ्चक २.६.१८.६१११, ६.४.१३०.२६१ पञ्चक २.६.१८.६१११, ४४.३५१, ५८. २१८, ५.१.३४.३५०, ४४.३५१, ५८.

424444 5.8.1.202 8.6.cc. 3224

पञ्च रुपालशब्द २.४.१.४३६, पञ्चकपाली ४.१.८८.२३६, २५०. पञ्चकमासिक ५.४.११६.४४६, पञ्चकासकी १.१.४८.११८, पञ्चकासकी १.१.४८.११८, पञ्चकुमारीपिय १.२.४८.२३४, पञ्चकुमारीपिय १.२.४८.२३४, पञ्चकुमारीपिय १.२.४८.२३४, ४३५. पञ्चला १२४-३०-४८०, ४-१-३-२०१, पञ्चलकं २-४-६२-४२१. पञ्चलकं २-४-६२-४२१. पञ्चलकं १-४-६२-४३६. पञ्चलकं १-४-१-३०, २-१-२३-३८४, ५१-३५-४४, ४१-१-६८-४४६. पञ्चलकं १-४-१-३०, ५-१-६८-४४६. पञ्चलकं १-४-६२-४१०, ४१, ४१, ३४६. पञ्चलकं १-४-६२-४१०, ४१, ४१, ४४, ४६.

(r.3(2

पञ्चमाणि १.२.५०.२३६. पञ्चमामी २.१.५०.२३५३. पञ्चमामी २.१.५०.२३५३. पञ्चमामी ५.१.५.२३५०. पञ्चमामा ५.१.५.२३५०. पञ्चमामा ५.१.५.२३५०. पञ्चमामा ५.१.५०.२४६५. पञ्चमामा ५.१.५०.३६५. पञ्चमामामा ५.१.५०.३६५. पञ्चमामामा ५.१.५०.३६५. पञ्चमामामा ५.१.५०.३६५. पञ्चमामामा ५.१.५०.३६५. पञ्चमामामा ५.१.५०.३६५. पञ्चमामामा ५.१.५०.३६८.

ष्ठ्यम् (सं. षा.) वेष् ३६ १.४.५८.१५ वर्षे । १.४.५८.१५ वर्षे । १.४.५८.१६ वर्षे । १.४४.२१६ वर्षे । १.४४.२१६ वर्षे । १.४४.२१६ १४४.

पञ्चनख १५.

पञ्चनद् (दे.) ४.१.८८.२५६. पञ्चपदु ११.५८.१५५, ४.१.३६.२१५. पञ्चपश्चर्थ २.३.१८.४५६. पञ्चपश्चर्य २.४.३०.४९३.

वडसपूर्ली २.१.५१ - ३९५, ३९५, ४.५.४७२ १९११९११९, ४९७,

प्रथम १.१.५.६१, ४४.१ ०,,४.१.३६.२१५, १३२.३११,६.इ.५.१५६,७.२.५९.३६८

पञ्चमजातीया ६.३.४२.१५७. पष्टस्ममेक्शीया ६.३.४२.१५७. पष्टसमवृक्काशिका ६.३.४२.१५७.

पञ्चमात्र ५.२.३७.३७८.

 40.355 400.309; \$10.55 \$10.00; \$10.355 \$10.50;

°पञ्चमी (पा. श.) १.१.६७.१ वेरे, १ केर्प, २.६.८. १ रेरेड्र, ६.१.६४.५६. पञ्चमीमहण २.१.१२.

पञ्चनीमहणसामर्थ्य २.१.१२.३१३, पञ्चमीनिःईड १.१.५७.१४६, ६५.२१४५, इ.१२.२४४, इ.१.९१२, २.२४, ६.४, १.५०.५२, ८४.५३, इ.२५.१४६, इ.२. ३५.२९६, ८२३१६, इ.५०.१४१९८,

पडचमीनिर्देश २-१-६७ १० ३, १४४, ३.१. १.२३, ४-४-२३४, ५-२-४५ ३८३ ३, ८-२-१-३४५.

पञ्चमीप्रतिषेध २.४.८३.४१९. पञ्चमीप्रतिषेध २.४.८३.४९९. पञ्चमी भग्नेन (पा. स्.) २.१.१.३६०. पञ्चभीविधान २.३.२८.४५५, ३५.४५७. षञ्चकप्रदास मन्द्रनाचेन्ड्रदेन, १५०५देन, ५०६ १०.१०११३३१२४, ६.४.५.१३३

पक्कश्यपाक्षपरिभिः (पा. स्.) १.४.९३. २५८, २.६.८.५५६

पञ्चम्यपःकाने (प. स्.) १.४.९३.३५ैटे.

पड्यम्यास्तिस्ति (पा. मृ.) १.१.३८.१४. पञ्चम्याः स्तोकाविम्यः (पा. मृ.) ६.३.१.

पञ्चराज रः १ र ३ र ३ र र.

पञ्चलंहित ५.१.२८.३१८.

पडचरांहिती ५ १.२८ ३६।३६

पडम्बद्दात ४.१.३५.३५.

पञ्चशत्य ५ १०३५०३५०.

पठचहाट्य ५.२.४८.३८३.

पक्रचशाण ५.१.३५.३५०

पटचशाण्य ५ १.३५.१५ .

पडचवाधिक ११ ७३-१ टेई.

प्रवस्ति १ २.५० ० २ १ ६.

पञ्चहोत २ १.५२. ३६६.

पञ्चाक्षर ४ ४.१४०, ३३०, ५.४.३०, ४३४.

पञ्चाक्सि १.१.५८.१५३, ४.१.३६.२१५.

पठचाजी ४.१.४.२ १६.

प्रचाधिष्ठाना २.२.२५.४१३.

प्रकारांति १.१ ४७.१ वेर्ड, ५७.१ के. ५८. १५१६ १५१५ १३ र७, ६.१. ११.५३, २.

पडचाल (दे.) १२११९ १.स.५१. २१३१६।८ ४४८, ४.स.५१. १४४८ १८५६, ४.स.५१.१११८८८६६९, ४.स.५१.१११८८८६६९, १९१५५५५५५५६८६६९,

प्रकास (म. वि.) २.२.६. १९१९ । २४. ४२६, ४१७, ४.१.१६५.२६७, १६८. २२,२३

ंधङचाल (मा. वि.)४-१-१६५-२६७.

प्रचावस (य. वि.) १.१.४४.१०५.

पडवाद्यव ५.२.४२.३३९.

पञ्चेन्द्र १.१.५८.१५३.

पडचीवृत ३.३.५६.१५०.

पर् (अनुकरणर्) ८.२.६.३९३.

45 8.50.08, 8.50. 9 319 x19 x19 6 ; 2.

8.62.865, 869, 8.8.3.69, 4.

१. पुरा ३ पृष्ट्, रार्टरा ३ प्रहूर राज्य राज्य है पुरा राज्य है है । देश राज्य है है । धुरा राज्य राज्

C. 2.900. 22123

पटच् (प्र.) प्रश्रेर १ १५१३ ।

पटपटायाति ३-१-५३-२^२, ६१-५५-७६, ८-१-५२-५४.

पटपटायते ३.१.१२.२६, १३.२४.

षट्याति १.१.५७.५ १ १५ , ५८.१ में १, ६.४

पटहडाद्य २.२.३.४ हैं ३.

पटारेड ६.१.००. ८।९।९।१००, ८२.६.३६३;

44.5.4.6.5.9. \$ \$ 6.45.9. \$ 6.8. \$ 6.5. \$ 6.8. \$ 6.5. \$ 6.

44° 2.2.34.436.

164 4.5.05.253 A. 3 313 313 313 5

पद्धक्रास्त्र प्र.इ.६ ७.४१९ , ११९ ४११०, ६८० ४६२.

पद्धकल्पतर ५.३.६८.४२२. पटका ५.\$.७४.४२. चत्र्यत २.२.३६.४३८. पद्चरी ६.३.३५.१५. पद्कातीया ६.३.३५.१५.१५. **पात्रम २.१.६९.** ४०३, ५.३.६ = ४६२, 723. 8.7 733. पद्भामक पः३ ०२ ४१ है है. पद्वतर २.१.६१.४२३, ५.३.५७.४३, पद्धतरक पः३.७२.८५३. पद्ता ६-३ ३५-१५५. प्रदूत्व ६.३.३५.१५५. प्राप्त ८१ ११ ३६८ . षर्ष्युति ८ १०११०३ हैट. पदुभार्य ६ ३.३४.१५ १६, ४२.१५८. पद्रमृद्भार्थ ६.३.३४.१५.३. पट्टाट्स ६ ३ ३४.१५ है. पद्भिका इ.इ.४२.१५ पद्वितमा ६.३.४२.१५४. पदितरा ६.३ ४२.१५८. ब्राम्ति ४.४.५७. वर्षम् वर्षम् वर्ष्ट्रे कूर्यः अ \$ 5.2 x (, y. 2.3 6.3 94; \$ \$.3 x. 99, 34.940, 8 \$.999.389. षदी व सन्दर्भ के १, ६.३.३ म. १ .३. पद्मीमृदुभार्थ ६-३-३४-१५३ पद (भ.) पठ्यां १९: २६ : १.१.३.४७;

23.60, 34.43, 34.45, 44.95°G,

4.26.262, 44.226, \$.9.243; 9194 8.264. 8.2.3 : 0; 396, 64.540, 8 8.9.380 3303. 20, 25, 34, 30, 37, 32. 49, 40. 4 73.74, 88.44, 86 47, 80. 99 3 48, 48 63, 83 68, 89.48, 43.44. 2.64.4:C: Cx.444. 43x. 926, 920 , 920 924, 986, 93 \$.5.43¢; 9c.9¥9; 4<.94c; 939. 944. 8.54.9 60. 83.9 69. 8.8.9. 99 964, 96.264, 999.290, 2.36 3 3 44.363 ; 42.240; \$.24. \$ 0 0; 9 x 0 · 5 2 5; 4 · 8 · 2 0 · 3 x 4; 9 2 0 • \$ 4 9 9 9 5 4 4 9 4 2 5 3 5 5 4 6 4. 459, 8.441734, 933.773, 8.8. 9.9. 98.92, 99.93, 934.62,946. (t, 902.960; 20x.990; 2.952. 9 5 4 2 8 9 9 6 9 5 7 8 3 5 5 6 9 2 2 2 2 9 4 3; 9 34 3 3 x; 9 49. 2 3 5; 10 8.9. ३ इट, २७.२५१, ३३ २५२, ४०.२५७, ७३.२६६ ६० २ उँदे, च.५.२ उँदे १४. 40, 49 4.5 54, \$.c. 59 4, B.c. 5. \$43, 6.8.9.3 £ 8, 4£ 392, R.9. 3 6 4, 29.3 5 8, 36.46 4, 46.49 63 906.233 \$ 8.29.232 990.236;

पडनः ६.१.१८६ १९२. पडन्त ^करे, १९३ भारत १५,१.**१.**

3. x & 2 8. 3 8 4 3 4 4 4 4 4 9 3 6 9 #. \$ 2 · 2 # 9 . # · 5 W · 2 < 9 . 2 · \$ · 6 < · * 0 * : \$. 2.3 c. 864 xc. 44; c 4. 46; 2.46. 9 44, 9 46. 9 54 , 8.8.42. 25 c; 44.533; c4.536; \$7.286; 3. 444.324, 4.2.994.366, \$.2.49. 79 90 90 79 79 8075 \$075. 94 e. 1. ru. 9 e e. 944 230.

प्रयाह १.१.२१.७७, ६.१.१.१ 92194195

प्रदेश्यांत १.१.११.६६, २.४५ २१८, \$ - 9 - 9 + 9 + 8 - 2 - 9 - 9 - 6 - 9 9 4 4 6 4 3 . 4 4 6 4 . 9 . 3 2 3 2 9 . 4. 3.66. x2 9.8.2. 946. 5 . 3 x . 940. ٩٩٤, ١٠٧٦. ١٩٩, ١٤٠, ١١٠٠. 2 8 4.

भारत १.४.२.३०१, इ.४.७७.१८२ e4. 9 6 4, 4. 2. 4 5. 5 44.

षठेन फाराफाइर्प.

पड्यते २५,२६, १.१.४४. 213 2.6.8.60.45 46 8 5.02. 1 रेरेट, ७५.२२८, ११२.२५५, २.३८. . रेपेटी म्पार्ट वृह्ताका करें विक्रा कार्य वितत्व १ १ करारे दे. કરેરે પુ. શે. રે. કે એ, સે. ૪૦ કે કર, ખુર, વિદ્વારમાં કે કે ફર કે કે ખું . કે બુલ્ડ કુમે 3 £ £ , 8 . n . x 3 3 ; \$. 8 . 9 . 9 3 5 ; 0 . 9 . 48.443 , 2.87.244, 2.8.8394, 99 94; 6.3.36. 90|96|96 CC. | 440' 60 0. A44'

परचेते प.२.४.३५१.

पठयन्ते है-हे-१- १६।१६।१७।१७।१ उपन्देश के किनारेष्ठ विश्व के किन १.44.400 \$ 7.92.22 : \$2. x1 414 4 33.45 8.8.43.834 90 m. 24 m. 4. 8. 9. 35 g. 4. 8. 34. परुचेत ४.१.१८.२१०, १५५.२६२,

19.3.8 39 C. पर्वासन् (११.३७.९४) है। १.१.१२.६३

9 8.44.262. र्भपाठपति ११.६.५६,५८. १५३

अधिपार्टिकी । ७.२.३.२८३, २८५. व्यक्तिपार्शन्त १.इ.१५.२७८.

पठत् १.इ.१.२५ इ. इ.२.१२४.१३५ पिटिकिया १.३.१.३५५

पार्वत रें, हे, वरे, १.१.३. म्यू, रजन्य, 48.420 £.4.442 £.02.242; 2.8.56.40x xod 5 3x.x34.3c. 94 796, 1.8.66.230, 4.8.994.367, 8.2 4. 4. 93 33, & FE. 3.34. 9 49 , 942 & 8.62.206 \$ 8.9. 396, 8.69.34x, 8.2.6.313, 30.

49.940, E4.909, \$.9.205, \$.9. २९६, १९००३५८, स.स.१९०४९४, २९० 43 4, B. 8. C. C. 9 6, 9 5. 24, 9 0 4. 64, 8.8.9c.39c ; wx.22c, 2.92x. २९९; ३.१३१.३५ दु, 4.१.२.३ ४.१६.

3 6 9; \$. 8. 9. 9 v. 2 v. 6 x. 63; 64. 43. 6.8.49.399 पटितब्बा १.४.२.३३६. पंडिता २.१.६९.१३ १ ३ १ १ दे पितिस (अ.) १.३.११११३ व ३.१.१११२. 53 22, 0.3.8.8.396, 40.326. **धह्हाच्य १.३**.१.२५५. 4.000 4.2. x2.9 25. पण्डक ६.१.१०३. ११।२७ **पाण्डित १.२**.५८.२३० पाय ५.३.८३.४२५, ७.३.५०.३५८,३५९,६. पण्यकावल ६.२.४३. पाटा १३६११४ पण्यगव ६.२.४३.११६. पण्यहास्तिन् ६.२.४२.५३६. पत् (धा.) पतित १.४.२३. ३२३, ३२४, ३४. 336; \$. \$. \$. c o. oo; 2 973.92 v. पतानी ६.१.१४७. रहे. पतिस इ.व.१२३.१२४ पतिर्वात है १ : ३१ : रेंडे पात्यंत ३ (१.१२३.१३) पिर्मानयति ३.१.७. १४ १२५।२५ निपतित रू.२.२७.२०३ २.२.३४. अवात्रवात्रवः अकृषाः प्राष्ट्रान्द्रकृष्णः निपातयामि ३.१.१२२.दे रेड रुप् १७११ र १९११ रुप् ३० १ ११४ ८६ १ १२३. । 94 23, 924, 549, 2,24,96, 1

મ. યા. હ. को. ૮૮

११७ इ.१०१.१५३, ४.१६.१७% 4.9.32.29 V. 2.38. 9319 1919 3.23. 30x; 304; 8.62.33x; 4. 8.45.344, 2.6.388, 333, 10. 94. 99193 33.344103. 330 cx. 366. \$2.3€\$3 3\$0 ; 92€. 400; \$.40. ३०६, दर, अलाहादा वेबावरा वस्तित \$.7.92. 51 92 1 94 20.20 5 9.9.92. 76 3 20. 20 5 9.9.94.29123 20 20 5 9.6. 30 5 940.54, 200. 94198190 3.33.984, CE. 9819C 3 4 2 3 3 4 4 4 4 3 3 6 2 4 6 1 8.64.3434 Ala 20130 133 133 6.8.94.314° \$.49.376 निपान्यते ४.२.३६.२ ५%, ५.३.३१. ¥6 (14.8.92.94,36.36.30,3.33.984.

निपास्यन्ते ५.१.५५.३५५. ४/३६.

पतङ्क (मा.) १.३.२०.२७६. पतनक्रिया ६-१ १४०/६६. पतबाह्य ४-१-७१-२३४. **ंपतयाल् ४**-१-७१-२३ डे. पताात (वे. श.) ७.१.६.२ ४३, पतायत ६.१.१२.१ के, ७.४.५८.३५ैर.

निपात्यते वै.१.७. १५,१४. २४,११. पति ^{३[६]६}, १.४.३२.३३९, ४.१.१९.१९ 3 * 2 3 3 ; 2 . 9 5 . 2 3 2 ; 4 . 8 . 9 9 8 . 6 4 U. 3. 3. 2 42, 4. 2 5 1 \$. 99 4. 3 4; 6.2.3. 32193

ेपति (पा. श.) इ.स.१७११३५. **ेपति** (पा. श.) इ.१.१२.५... **ंपति** (साधितः) ६-१-१-३ ३० 992. 64, 64, 940.46, 10.3. 998.385 **°पति ६.१.**१३३२३. पतिमी ३.२.५२, हाणाटाराद्वानुकाकर पतित रहे रेडीरह , १.४.२४. १० १०१९४। १५१९८ - १४४.२४ १० १०१९४। पतितस्रक्षण ३.२.५२३.१२४. पतिमत् ८ २ १५ १९६. पतिमती ४.१.३२.२^{१६}. पतिलोक ३.२.८. ६६. पतिबद्ध ४.१.३२.२१४. ध्वतिवत् ४.१.३२.२१५, २१४. पतिवती ४-१-३२-२५४. पतिबन्धी ४-१-३२-२५४. यतिहाद्व १.४.९.३१५: यत्काचित १.१.७३. १८७ हे.१.४८.५५. पत्नी इ.१.१३.३५, ७८.६१, ४.१.३३.२१४ 93133194 0 3.300.346. पत्निवारः (वे. श.) ८ २ १० ० ४ रें २, पत्निसंबाज (य. वि.) ४.१.३३.२११, ४. 96.05 पत्यस्त ४.१.३४.२१५, ५.१.१२१२ . ३ के 8-93-20. पत्यन्तपुरोहिताविभ्यो यक् (पा. स्.) ५ 2.929.500.

पत्यादि (ग.) ८.२.४०.४१रे.

°uauila 6.2.93.23. पत्र ४.३.१२०.३१८. **पत्रपूर्वादञ्ज (**पा. स.) ४.२.१०४.२९६. पश्चिम १.१.३.४३, ४९.११८, ५६.१३३, ७२. ٩٤٦, ٩٤٥, ٩٠٩٠٥، ١٩٠٥، ١٩٠٥ 44. 22x 2.8.4. 263 44 - x 0 0 28. 92. 886 ; 96. 842; 8.30. 93198 3.84.899.6.3.98.98.986 8. 992.234. 6.8.9.234. 2.64. 304. ્ પાચિત્ ° ૧.૧.૬૩.૧૬૬, ૨.૧૦.૨^૭૧, ૪.૨. 924.246; 6.8.9.354; 2.24.564. °वाश्रेम १.३.२५.२८९, ५ १ ७६.३५७. °वाचित्रः १ १.७२.१८५. पार्थिभिय १.१.६३.१६६; ६.४.२०४. ११६६. पश्चिमधोः सर्धनामस्थाने (पा. स्.) १.१. 43.956; **6.3**.20x. 996. पश्चिशव्य ७.१.१.२ ३५. पदी ७.१.१.२३२. पा (धा.) पद्याति १.२.६४.२४७. . पदाने इ.१.६७.५९, ४.१.४.२०१, ح ع ، ٤٤٠ ١٠ ع ٠ ٢٠٠٠ ع ٠ ٩ ق ع ٠ ٩ ٠ ٩ ٤ ٠ ٤ ٠٠٠ ع पद्मन्ते इ.१.७.१५,३२. ४३,२.१४६. 933, 4.8.4.9. पद्येशन ६.

आपद्यते ४.३.६०.५११, ८४.५१३,

6.2.9 C.3 86,

उत्पाद्यांत ४.१.९३. २५१, २.४५. ¥ 59.

उत्पादयेत ४.१.९३.२५१.

उत्पद्यते १.६.४५.२१८, इ.१.२५७, 44.264, 8.8.49.384, 48.404; 8.62. 469; \$.8.92.23; 4x.46; 8.8. 3. 4 4. 4 4. 4 5 5. 4.8. 26.376; 920.364; 2.97.362; 8. 44. + 9 3; 4. 7. 9 4. 00; 7. 93 4. 93 4; 6.8.4.366, 09.362.

उत्पद्यन्ते १.२.४५. २२१,३ १.२५४; 8.29.327, 2.8 cz x c, 3.8.40. ٩٥ ٧٠٩٠٩٩٠٩ ٩٤٠

उत्पत्स्यतं २.४.३२.४८५; उत्पद्यताम् २.१.५१ - ५१५, ५ ३.५५. ¥9 E.

उत्पत्येत ५.१.११६ ३६४; ११७. 3 E ¥.

उपपदाते १९; १२;

\$. 8. 3. 4 £, 3 €. 44; xx. 9 0 3; 44.934; 42.943; 44.960; 43. 33; 23.32x; 2x.32°; 990.

इ.इ.२४. ४२५ ; ४२६ \$. 8.9.9.9 \$, c.92, 94.26; \$.60.

8.6.3.444, xc.53c; 43. 3xc; 2 44, 944.263,8.932.329; 322; 1 4.8.994.360; 2.44.366; 3.

44. 797.

€. १. 9 4 €. ९ टें; २ 0 4. 9 9 4; ₹. 3 T.

6.8.20.249; Z.90.207; Yr.

C. \$. 4 9 . 7 7 6 .

उपपद्यन्ते १२.

प्रतिपद्यते १.१.४६. ११३ :५६.१३७

۶۴. **ق. ۲**۰ ۲۰۰۷ ف. प्रतिपद्यन्ते ११, १३

प्रतिपद्यामहे १९.

संपद्यतं १.१.४४.१०२, ४.१०८. 345, 2.8.9. 366, 30.364, 44. ८११८, पुष. ३९९, इ.व. ४४४, इ.४.१. १६८, ८.१.१२.३६९, इ.३७.४३१. १६८, ८.१.१४.५०. ४३६, ८.१.

92.362.

र्सपत्स्यन्ते ३.३.१५९; १६०. ममपद्येताम १.१.११.६७. ममपद्मत १.१.१५.७१. प्रतिपाद्यति ४.३.१३२.३५२.

व्युत्प द्यन्त ३.४.७७.१८५, ७.३.५०० ٠**٧** و .

प्रदू (शब्दः) १.१.७२. १०१२०

9 4 3 5 6 4 4 4 9 9 9 149 6 10 16 6 45.930; 46.943; 67. 962; 962; 962; 962; 962; 962; 962; ٩٩١٩٦ ، ٥٥٠٩٥٩ ، ٩٧٥٠٩٩٤ ، ١٩٠٠ ١٩٥, ٢4.२٩٥, ٢٩٤,٦٤٩١٤٤٧١ ٤٠٠ १२११२११३११५(१५११६११६११४ २३६ 394, 98+394, 46-344, 906-343

94,94,20120120120 231 २३ , २०-३८२, इ.इ.४१२, १३-४१८, **। यव्यक्य** २-१-१-३५५, **३-१**-९२-७६. +3 €, X. < 9. + € 0.

8.8.3.90, c. 98 :90, 42. 61616 66 . 906. 4. 2. 49. 906. 8.2.

४.१.१.१९५, पुरानवेड, ८२.२३५, पवजात

\$. 8.9. 4; £ < . 8 €; 69.49; <4. 44c. 40; 4c; 200. 515151214143 Elda 64; 62; 38c.c2; 334.53;42; 6 38:3c 99 4 8.38.920; \$.82. 946; 69.9 £ 4: 8.93 c. 2 20:

21210 21911 7196 2.8.9. 362, 363, 367, 7. 29 4141212136 21717 364, 96. 343, 66. 3 60; 42.362; 363; 3.6.360; 96.586, 44. 806, 2.62.894 96,96 3.29. 720,73. 734,57. 73 90190 TIG

पव (पा. श.) १.१.७२.१८८. **ेपाइ** (पां. शा.) १.१.६३.१६७. ४.१७७.३९९ 6.2.62. 894.

\$.६०.२८७, धु.१ २१६, १४.५१६, १५. चक्क (श्राण्य,) १.१.७०१८१, धु.१.१.५.१९१. पवकार (यं. का.) ३.१.१०९०८५ 200. 999, 6.2.96.944 ्र **चतकार्य (** पा. श.) १.१.५८.१५३, ८.२.८२.

213 A 612A 213 A 56' \$'8' | ABREM 6.6'8' 3.8' 4' 4'5' 5A. 45' 8' ₹ 3.90; 8.8.970. 393; \$.8.64. 30 4.9.9. 562; 61901961961 39124124 39 64; 2.8.3 86; 3.

पदतः (अ.) २.२.७३.४१९.

8.64.860 8.2.6. 364:

> ं **परक्रिवंचन** ८.१.१. ३६३ पदानेवृत्त्यथं ८.२.८२. १४।१७।१८ परपूर्व ७.२.७३.३०२, ८.१.७२. ३८२ परपर्वोपध ६.४.८२.२१०. पद्रुजिवशस्त्रको सन्त (पा. सु.) १.६.११

पवस्रोप ३.१.८७ ६८. ८.४.१४ ४४ ५%. पदिवाधि १.३.६०.२८७, २.१.१.१.३६८, ३६९। २०१२०१२०१२०१२१२२। २३.२३। २३। २३।२३।२४ , ३.१.९२. ७६°, ६.१.८५. 63.

परवस ५.३ : ४.४३६. पदस्यवाय ८.४.३८. ४६३ **पक्राः (** अ.) ^{५२}. प्रवहाट्ट ४-१-१-१ रेडे.

ैपव्सक्षा १.४.१. २१६; २१७; ४१.१. १८८.

CY. Y \$ 6. \$. \$. 9. 9. 4. C. 8. 9. 5 6 8. 2.

पदसंज्ञाभाव १-१-६२-१६४-५ ४-२१-३२२. १पदसंज्ञार्थ १-१-६१-१६०, ४-१ १-११-५५. पदसञ्ज्ञाय १-१-२१-५७.

पदसामानाधिकरण (२.३.४६ रेर्द्र).

प्रक्रिय (पा. स.) १.१.६ ३.१ ६ ६, १६ ६, २. ४५.२ ६ १, ८.१.१.३ ६२, ३६३, १७. ३ ६२, १८.३ ६४, १८.३ ६४, १८.३ ६४, ४३.४ ६, ४३.४ ६, ४३.४ ६५.

पदस्यर ६.१.१५८.९७. पदाजे ६.३.५२.१६३.

पदात् (पा. स्.) १.२.४५.२३१, ८.१.१. इदेई, १७.१३७१, १.३२.४४९.

पदाति (यु.व.) १-१-७०-१८५, ६-१-५२-१६३.

'पदाति (यु.वि.) १ १ ७१ ७ ४ ० ९ दे ३.

पद्दादि (पा. श.) १.१.६३. १९१७० २०।२०। २३।२३, ४.१३.३१७, ४.१.९५५८२६३, \$.5.9.4; 63.89; 66. 66 ; 443.

ैपदाष्ट्रि (पा. श.) ३-१-१११ १ ५५६, ४-१० ६६. १३११३, ६.१.३६, १२११३३११ १।१४।

पदादिवहण ८.२.३२.४३ रै. पदादित्य २.१.२७.३ है. पदादिलक्षण १.१.६३.१६७, ८.३.११२.३५५

पदादिलक्षणिविश्व ६.१.१.१९. पदादि।विश्व १.१.६५. १६४ १६४ . पदादेश १.४.२.१३।१३(१४)१६; ६.३.५२.

वदाधिकार १.१.७२. २१२११४६, ८.१.१. ११२, १७.१ १०११ १.३४४, २.६. १९३, ७.६९४, ४२.३९६, ८०.४१४, १९३, ७.४१५, १.३२.४२९,

Adlete (A1. 11.) 523 A Service & Ander & Anderson & And

पद्मानतः (पा. श.) इ.१.१११८५ १८६६ १३११३ ६.१.८६. १२११३११३६६ पद्मानसम्हण १.१.६३.१६७, ४.१७.३९६६ १.१०८.८५, ८.४.१०७.४९६, इ.३५.

पदास्तता १.१.५१.११ परान्तप्रकरण १.१.१२.६९. ६.१.१०८.८५ परास्तप्रतिषेधार्थ प्रस्पेप १ डेटर पदान्तभक्त ६.१.१०८.१६, ८.३.३२.४११ पहान्तवत ७.४.८५.३५९. पवान्तविधि १.१.५८.१५१ १५१ १५२ ६३.१६७ यहास्त्रविध्यर्थ प्ररूपक विश्व पहान्तविधिमातिषेधार्थ पः २.५१.३ देरे. **°यवान्तावाति** (पा. स.) ३.२.३.३%. घढान्ताहा (पा. स.) २५: १.२.२८.२०६. पदान्ताभिसंबद्ध ६.१.११५.८६. पदार्थ दीराव गाँउ दोराव नावदार 8.8. ex. 805 , 2. x4. 296, 6x. 414155 Ax 3x4 3314x14x14A 4.8.4. 200 '5.8. x1810 310x, 0 * 95 23126126 28.820, 829, 822 4.2.44. 366: 42.369. पदार्थत्व ८.१. भ ३६६. पदार्थाभिधान २.२.२४.४३ पदार्थाभिसंबद्ध १.२.४५.२१८. पि (पा. श.) ३.१.६०. ५६, २.१५०.१३) २३, **५.१**.११११.३६२. पडि (पा. श.) इ.२.१५०.१ डॅ॰. ैपडि॰ (पा. श.) ५.१.११११.३६२. पविक ६.३.५३.१६३. पदिग्रहण ३.२.१५०.१३३, १३४. पवैकदेश १.१.४५. १११ . ५.२.५९.३८६.

पत्रोसरपत ४.२.६०.२८५

पत्रोपहत १.१.७२.१९६. इ.इ.५२.१६३.

पद्धति १.१.३९.२६, ४.१.५६०, ७.३.५५६. पद्भाव १.१.५७.११६, १४४, १४८, 93 8.3.24.506, 5.3.45.963 पद्य ४.२.१०४.०१५ ५.१.३८.३८.५. पनस (ओ.) १.१.७.५६ "UE 3.2.75.903. पद्मम (मा.) ३.२.४८.१०३. पाक्षित्वा ६ ३.५६.१६ ३. पपि र इ.६९.४६९, इ.१.९१. ३३. पपिवत ४.३.२४.३१६, ८.२.७२.१५१९ पपिवद्रप्य ४ ३ २ २ ४ ५ ३ है . पियस १.१.३९.९९, २.१८.२६०, ६.४ २२. 93123 * 99 940: 959:953: 6.2.92.*92. परास्त (सा. प) २६, १.१.४७, २११२, २० Ex. 43193 8.84. 392, 49.338 २६ १५, ९३.३१८, २.१.३६.३८८, 3.8.6.4. 4.990.995, 916190 €.१.93.29; 993 < 4; €.2.22.200. 23.769. 3.98.773 पयासिष्ठ ६.४.१६३.२ हे इ. पयरकत्पा ५.३.६७.४१६, ४२०, ६८.४२२, 4.8.98.43 पयस्काम्यात ८.३.३८.४ है. पयस्यतं ३.१.११ २ २१. पयस्यत् १.४.१९. १० ११ पयस्थित १.४.१९.३१. पयायते ३.१.११ देहै, दरे. पायेष्ठ ६.४.१६३.२३३. पयांगुण १.४.४९.३३५. पर्यादेद ६.१.११ ३.८५ पद्योदेव ६ १.११३.टेप्.

पयोपवसनामाम् (वे. श.) ६-३-५०९-१७५. परोजत

परावत र ।

9 06, 2.0. 984, 3 x. 363, 8. 2.306, 29.329; 46.570,62.373 9 = , 9 0 4 . 9 = 19 4 ; 2 \$. 6 4 . 4 0 5 , \$. ٩١٥ ٦٤٠٥٧٠ ٦٠٤٠٩٠ ١٩٩٠ 32 y 60. 21819 6129 y. 8.8.06. 22 4 4 19 6 , 9 x c · 2 6 9 , 4 · 8 · 1 Ed. 2016 A Ex. 23 E 0. 20 20 201 36135, 994 26, 942 55, \$ 34. 6 9 4 5 8. 60. 9 6 6 8 9 . 9 . 7 3 3 , 7 3 6 , पुर, जीटाव वाव कार्य है। रेज दर रेजेंड, रे co.302; \$-xx 323;6.2 9.364; 24. x 6 3, 6 6. x 4 3, 8. 3 x . x 30, 8. 26. 760

परम रह, रेर, ११.३. मेर, २१. 492, 62.249, 8.99.233, 8.9.
92193 29122127 6196 27 286, 2 304 , 306, 308, 62 243 405.342 343 5.8.4. 7 3 4 44.409 \$ 3.7.63.405 99 To 90194199 94.994, \$1934.949 8 8.4x. 941 951 9 9129, cy. 23 5, en. 92194, 964, 95199, 5199, 20 5 = 5 de - ru. 2 c 9 : 4.2.2.33 de 46.544, 3.44. 496, 6.8.6.99, 92. वर ३०.२९, ३७.३१, ३२ , ६७. ११) १२ (५.६२ ; १५८.५१; स 930.937, 8.74. 209, 10.2.9.234 3 0, 356, 90.288, 86 296, 8.62.342, 343, 63.346, 6.2.9. 49148 8.9. \$199

परात् १.१.६१.१५९, ४.१.१.१९७) ५.२.१०, ३७१,

पोः ५ २.९ ३५ँ३; ८.१.५६.३ र्वेट, परमान् ५.३.२२.४१५, परात् ३.२.१०५.१३०.

परस्य ४३: १५१३ है; १.१.५६. 418144135144134 2. 4. 9 44; 4. 9 44; - 249. \$. 4. داداد ع.و.ع. عبر عا المالالر د. 92 92 26 26 45. 43. 43. 43. 3 9.63.996, 93.0. 93.94.39 1.99 - 9 de 1.8.9.9 de 1.40. 390, 4.8. 42. 34d, 2.90. 303 99193 8.2. 4, 4. 9 6 19 6 19 6 9 7. 19 9 7 1 33, 993. Ey, 934.47, 946. रावे हैं, स.व. राव शेव भाव हो वर्ष 986, 90x.298, 99:.. 38, 986. वेश्वरायः १६० याश्वारं इ.अ. देपूप, ७२.२६३, १६४ ir < 0.2 39, 262, 2.3.2 25, 269, 20. 200, 29.26c, 30.28 7,902. 390, 904.543, \$15. 374 * (x.396, 26.322, 8.4.570, 6. 8.44.50c, 40.3c2, 3c3, 2.4. 3 CC; 3 CC, Y2. C 190190; \$2. Y20.

411 8.8.92. 29129 , 8.3.39 & 8.4.29 & 8.4.39 & 8

६ वर १.४.५.२१९, २२.३६.४१८, ५.४ १९.४३३, ७.१.०४.२५१

पराः प्रश्नः ६९ ४ हे है.

परम्याः १.४.२. ३०४.

पराणि १-४-१ ३०३, ८-२-२७-३७४.

°षर १.३.९.२६६, ४.१०९.३५७, ६.१८५. १९, ८.३.३०.४३३.

°षर्° १.१.२७.३७.

परः संनिक्षदः संहिता (पा. स्.) ८-३-३४.

परंपर ५ २.१ = ३ ५ ३ . परंपरभाव ५.२.१ ०.३ ५ ५ . परंपरीण ५.२.१ ०.३ ६ ५ . परकाम ४.१.१.३ ६ १ . परकाम ४.१.१.३ ६ १ . परकाम ५.४.१.३ १ ६ . परमहण १.४.१.३ १ ६ . २० ५।६।६।७११ १ १६ . ६.१.८.५ १ ६ .

°परप्रहण १.१.६६-६७.१५५. परमहणसामध्यं ३.१.२.६.

परतः (अ) १.१.८.६०; ६०. १५८, ६७. योटावं वावे श्रीवृष्टांव दी रेवा रवः 2.99. 996, 2.8.46.xcc, 62. ٩١२٩١२२ ٩٤١٦٤ ٩٤١٩٢ ع ٩٠٠٠. 20139 919 4.2.32 796, 60. 781 90 6.8.4. 43, 97, 95, 69 79, 63. 72; <6.66, 995 <4, 2.84.93 3.8.62. \$15.190199 . W & 9.2345 32.284, 40239, 44. ₹\$\$, **८१**.००.३१, ₹३.३१८, €. set. 8 reirên.

परतस्त्र १४ - ३ ३२६

ेपरतन्त्रत्व १४०३३३३५

परतन्त्रा १.४.२३.३६.

परतर ५.२.१००३७५.

पर्ज (अ.) र ठ। २ उ

परत्व १.१. र. ५३ , ११.६७, ६३, २९.९५ 34.44, xx.90x, r3940, ve १११६ दि । १६४, स्प १६४, ६ 9146 , 40.224, Ex. 234, \$ 2. 260, x. 263, 92 30x , 50. 266 ; पू.र. १४।१६।१९।२१।२२।२६ 9 312 0124, 91312143124124, 500 1

म. था. श. को. ८९

3.8.9.4; 2.31; 3. 20124, 23 ١٩٥ ، ١٩٥ ، ١٩ ١ ٢ ، ١٩٥ ، ١٩٥ ، ١٩٥ २२ ं भं १८|२४ र २२।३५ , ३१०४१, ३३० ४२,३६ ४५, 426, 9 00 9 36, 8, 2, 3 9 12 V

8 8.9.7 54, 14.2 54, 24.29 36 ९८.७५, , ११०.३१५, १५५.२६५,२.

47 42.364, 3.4.863, 6.804,

6.8 3.2 cd 6. 3 xx 4 4 x 2 x 6. २३ २ हर्ट, ३४ २५३, २५४, ३७.२५५; 3 = \$ \$; < 4 . 7 & 9 ; \$. 5 . 7 & 0 ; & 0 . 90199 | 304, 906.399,904.393<mark>,7</mark>.33.

2523 336.2453 8.3. 384 . 4. 3 4 4 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 6 4 6 5 6 346, 33. 365. 6.8.3.36 T; (1.8. 914) 90 1231 20 18.3 (c, 23.40) \$.cc.440. परहाराहि (ग.) ४.४.१.३३६. परनिमित्तक १.१.५७.१ २५ अहरा 96 6.8.74.54 परंतप १.१.४ अ.१ वेर्स. १ वेर्स. इ.६८.१ है है. परपदार्थ १.४.९५.३१९ ##### 4.2.9 0.3 94 परपञ्च १.४.२.३०६. परप्रवस्य ४.१.१३.२.५, इ.१.५०८.८२,८४, परप्रधान रासारमञ्जा परेह, इ.१.४११. परमश्चीम २.२.३०.४३५. **थरश**ि १.४.२.३ हैरे. परभार्या १.४.२.३६६ परभाव रे.र.३६ ४३७, ५.३.२२.४०७ परसूत ३.१.२. १ ३।१६।१८।३ o परभतलोपवचन ३-१-२-१५ परभूतलोपार्थ ३.१.२ ी. 🖓 परम २.१ १७.३ दें १ ४८.३ रें १ ७२.४ वे हैं . ५. १.१२१.३७०, ६.२.२.६१०१० १३५. परमपञ्चन १.१.२७.८८. 3 24 3.3 x. 3 x. 3 x 8. UTSIGN 5-12-13-1-13 परमकारक ६.२.२. १२३, १३९.१३५, ३. परमकादीपग्रन्धीपति ६.१.१३.१५११.

परमकारीयगन्धापुत्र ६.१.१३.१८१३.

प्रमङ्गत्वा (अ.) ७.१.३७.२५५ परमक्राका २.१.६९.४०२. इ.स.२.९३.१३९. राज्यास ५.४ ६९.४६९. บรรมการย์ จะพะธระชุริม परमगास्यां यया १.१.७२.१ है है. प्रद्भगोद्रह १.१.६३. १११११ परमगोपच्छ ५.१.२०.३१५. परमचतुर ११.७२.१३८. परमच्छित ८.३.३२.४१९. प्रसन्त्रे १.१.७२.५८८ परमत्व १.४.१०८.३५३. परमत्रिक्त ८.३.३२. १९९. परमहाधि ११.७२.८७. परमदिव १.१.६३. १९६६. परमङ्कित १ १.७२.१६५. परमञ्जरा ५.४.६८.८३%. परमक ६.३.१.१⁹9. परमनम १.१.७२.१०१११११ UTH (A 58 4.8.20.344. परमानिककाइद ५.१.२०.३ १५. परमनी इ.४.८२.२५१ परमनीचैः (अ.) १.१.३८.९६, ७२.९६५ परमनी देकक ५.१ २०.३ रेपे. परसपत्काथिन् १.१.७२. १६।१६ परमध्य १.१.७२.१२४, ७.१.८९.२४. परमृश्य परि १२१ ३०० परमद्रथता ५.१.१२१.३५. . परमप्रधाल ५.१ १२१ ३००. परममक्रति ४.१.८९.२५२, ९३.२५७, २४६ २२ २५ १ १४, १४,१५,१६३,३६६,

परममयिव १-१-७२-१टेउँ परमम्हत् १-१-७२-१टे७ परमत्व १-१-७२-१टेई परमतं ६-१-४८-६ेई, परमवाच १-१-३८-१५६१५ ३-१३६९३

परमवात्स्यायन १.१.७२.५३ है परमाविश्व १.१.७३.५टेव प्रमञ्ज्ञ २.१.६९.४०६, ६.२.९३.९३३ परमाश्रेत १.१.७३.५ ? } परमञ्जलित १.१.६३.१११११ परमस्विध १.१.७२.५३३ परमस्ति १.१. ३२.१८८ परमसंनिकर्ध १ ४.११०.६६८ परमसप्तन १.१ ३७.८८ परमसार्थःकविद्यका ८ के प्रथा रहे है परमसर्पिकशोति ८ ३ रपः है। परमसर्व १.१.७२.५टेच परमसीत्य १.१.७२.१ है परमसेना २.४.१९.४उँ८ परमस्वस १.१.७२.११९, ९११०११ परमहत्य १.१.७३.१८ परमातिमहत १.१.७२.१ दे परमात्मन ३.२.८३.११. परमान ३.२.८३.१३१ परमानुदृह १-१-७२-१८ थे, १८८ परमानेत अन्यन १००३ १३ परमायम ७.२.५० .. ३१६ परमाहित १.१.५६.५८५

परमाहम १.४.१०८.३५ र. ७.२.३०५.३१ई.

परमेकी ८.३.१ ७. केंद्र परमोचीः (अ.) १.१.३८.५६, ७२.१८५ परयणादेश १.१.५७ क्षापा अविश्व कुष्त काव क परक्रप (पा. श.) देर. १.१.३. < ११ ४ ।३६ ६4. 9 60; 8 2.3 79; \$. 2.59. 45; \$. 40.346 परह्माव ६.१.२ १ है, ३.७६.१६६ , ४.७४. 3 64. 4. 8. 9. 9. 2. 2. 2. 2. 40. परस्वप्रकाण ६.१.९ त. है. परस्तपप्रतिबंध ६.१.५०.७०, ४ ७८.३० परक्रपत्रसङ्ग ६ १.१०२. ५र. परस्पथचन ६ १.१ : ८.८३. परलोप १६।१६, प.२ ९२.३५०. परवचन १.१.४६. १८)१९।२१ दर द्वावणार ह पावश्रद परवत २ ४-६६-४७८, ४७९. परवाद्यिक (पा. श.) १.२.४८.२१५ 294, **2.4.**36.736. परविश्विक्ता ५.४.६८.४ हेट. परवालिकं द्वन्द्वतत्पुरुषयोः (पा. सू.) २.४. 28. 600 , 4.8.8 6. 436.

परविकास ३.१.१.१३.

परविप्रतिषेध १-४-२-३ दे ६. २-१-१-३ ५३.

परशब्द १.१ ३ वेह, २.५.११ १४, ४ २.४०६ , २.१ ६९.४ . १, ३ २ ४४५.११ १, १३०, ४.१.८५.२९६, २.६.२५६, ५.१.२. ३३६, ६.१.१२.१९, ५५८.१९, ५.१.२. १३६, ४.४८.२४, ७.१.१.२९६, ९६.

परशब्द १.१.६१. १०११९११९

परश (य.) १.१.६१ १० १९ १, ४.२५. ५२७, २ १.२.१ ३३४, ३९६, ५२.५८६, ४.१. १

परशुच्छिन्न २.१.३२ ५^६६ **परश्च** (पा. सू.) १.१.६५ १६०. **परस्तात** १.१.५ ६ ह^{ि.२ ३}. ह**े**.

परसप्तमी (पा. श.) १ २.४९.२५ है, ३ १. ३१ है, ४ १.९० २४३, इ.४.२५.१ है, ८.३.६१.४४९

परसवर्ण (या श.) के हैं, हाइएए।१।१, ७. १.७२ वह रे, ८.२.६.३५३.

परसवर्णन्य ३५, ८.२ ६.३१५.

°परसवर्णप्रतिबंध ३८.

परसवर्णीभूत ८.४.२ न्येन.

परसाधन १.४.५१ - ३ ई.५, ३.१.७.१५, १९.

परस्पर २.२.२४.४४६, ६४ १.१५६

परस्परव्यपेक्षा २.१.१.३ ६५.

परस्परोपपद १.३.१६.२६.

परसीपद (पा. था.) १-१-३-४८, ६३ १६८, १

°परस्मेपद १३ १२.२ १५ परस्मेपद्महण १.१.६३. ११६६, ४.९९.१२१

परस्तेषदानेयमार्थ १.३.१२. २१८५. परस्तेषद्वपर ७.२.६२.२१८. पदस्तेषद्वपतिवध १.३.७९.२१४. परस्तेषद्वातिवधार्थ १.३.१२.२४६ परस्तेषद्वचन १.३ ००.२६५. परस्तेषद्वचन १.३.७९.२१४.

परसीयद्वयस्यथ १.४.९. ३१५,३.१.८५.हेरै,

परसमेपक्संज्ञा १.४.१. १२११ में १६११ १११ ९ ;

°परस्मेपदसंजा १-३-१२-२ रेह. परस्मेपदसंजापूर्वक १-४-१-२ रेर. परस्मेदानां जलतु इस्थलधुस्रजस्यमाः (पा. स्.) १-३ १०-२ देध: २६८.

२ ११.११८, इ.१०.२६८, २६८, १२. परत्मैयदासुक्रमण १.३.१०.२७५.

परस्मैपदार्थ ३-१-५८-५५, ८०-६२. परस्मैपदाश्रय १-३-६०-१३८५. परस्मैपदाश्रयत्य १-३-६०-५८५. परस्मैपदिव १-३-१-५७६, ३-४ ६९-१८५, ७-२-५९-२९२.

परस्मेभाव ६.इ.८.१५३. °परस्मेभाव ६.इ.८.१५३. °परस्मेभाव ६.इ.८.१५३.

पराक्ष ३.२.११५.११६.

पराङ्गवास्य (पा. श.) १.१.४१. १०० , २. १.१. ३५९ ; २. ४ १८११ ५१३०।२२ १.१. ३५९ ; २. १८११ ५१३०।२२

पराची २.३.६२.४६९. पराठब् ६.२.५२.१३०

यरादित्व ६.१.९.१३; ८.३.७९.४४४, ४४५.

परान्त ६.२.१९९.१रे०.

पराप ६.३.९७.१४३.

परापराज्ञ १३.

°परापेश्च पः३.५५.४५६, **परापे**श्चा पः२.४८.३८३.

पराभाव (स. नः.)

पराभूत ११.

परारि (अ.) प.इ.२२. हार्ड.

°परारि ४ ३.२३.३ है.

परारित्न ४.इ.२३.३%.

°परार्थ इ.१.४०.४८. परार्थविरोधिन २.१.१.१५६४. परार्थाभित्रान २.१.१.५६४.

पराज्ञाब्द १.४.१९.२९९.

परि (उप.) २.४.१०००२ थेर्ड, ३.८.१ ४४६, ५.४१८, ३.४.५८, ३.४.५४, ५.४.५४, ५.४.५४, ५.४.५४, ५.४.५४, ५.४.५४, ५.४.५४, ५.४.५५, ५.४.५.५, ५.४.५, ५.४.५, ५.४.५, ५.४.५, ५.४.५, ५.४.५, ५.४.५, ५.४.५, ५.४.५

°ष्टि (उप.) १.४.९३.३४८, ६.१.१३५५ १३१५४, ४.११०.२१६,८.३.७४.४४४.

परिकूल ६.२.२१.१५४.

परिक्वश ८.२.५५.

°परिक्कोश १.४.२५.३२ेट, ४.१.४८.२३४े. परिका ३.२.१०१.१३े२े.

 9 2; 8. 4. 5 2 2; \$ 8. 5 . 9 3; \$. 4 2; 2. 2. 9 2 3; \$. 5 4. 9 47; 8. 9 44. 2 3 e; 9 6 9 . 2 3 3; \$. 5 . 9 4. 9 5 (2 2 .

परिगाणित १.१. ५ ९.१ १ १.१.१ १ १.५.१ १ १.५.१ १ १.५.५ १ १.५.५ १ १.५.५ १ १.५.५ १ १.५.५ १ १.५.५ १ १.५.५ १.५.५ १.५.५

परिगणिता ३-४-६७-१७८९, ५-१-१२१-३६९, ४-६९-४३^३.

परिगणितित् २.३.३६.४५ँ८. परिग्रहण ७.२.९१.५५९५

ेवरिग्रहार्थ ३.१.२६.३५.

परिमहीतव्य २.३.५.४१

परिम्रहीतव्या बीन २.३.५.४५८

परिबह्यतु २.३.५.४४८.

परिप्रहीअधीन २.३.५.४४.

परिस्तान २.२.१८.४१६.

परिचर्या ३.१.१९.२३.

°परिचर्या ° ३.३.५०५.५५.

परिस्मन (बे. श.) ७ १.३९.२५६.

परिणामक ८.४.१४ ४५%

परिणाह ४.१.१११६६६.

परितः (अ.) २-३-२-४४४, ५-३-१-४०५.

°एरितः ° (अ.) २.३.२. ११२३

°परिज्ञाणार्थ ३-१-५-२ है.

परित्रिगर्तम् (अ.) ६.२.३३.११५, १२१.

934, 6.8.4.366.

परिदेवन इ.इ.१५.१४.

परिवृद्धस्य (अ.) ७.२.२०.२८८.

परिधान ३.१.१९.२

परिपक्त ८.४.११.४५६

परिपवन (गृहो.) 😯

परिपाल्य ४-४-६२-३३).

परिपूर्व ७.२.२१.२८८.

परिप्रत्युपाया वर्ज्यमानाहोशञ्चावयवेषु (गा.

स्.) क्रिये ११ १२ ११ १ है भी विकास

परिप्रत्युपाप² (पा. स्.) ६-२-३३-१३ हे. परिप्रश्न ५-१-१८-३ पेर्ट, ३५५, २-४१-३ पेर्ट १३।१४, ३-९३-३ पेर्ट.

परिप्रक्षाभाव पःरःरः १०९, ३.५३.४१८, परिप्रापण ७.२.८.२८१, ६७.३००.

परिभापन ८-४ ३४-४६३.

ैपरिभाष १.३.१२.२००३, ६.१.१५८.६८, ३. ६६.१६८, ७.१ ८६.२०४, ८.स.८६.

*96. 3.94. 72E

ALMAIL (AI' 1) 2013 40.002 46.00 40.002 40.0

°षा€भाषा (पा. धा.) १.१.५.५४, ५५, ५५, १९३६ है ६ ५, १२.६२, ६१.५३.३४, १९३.६३, ८.२ १.८३५, .

परिभ पास्तर १.१०३० परिमावित २ ४०७०० रेपे, ६.१०१३०० रे. परिमावित २ ४०७०० रेपे, ६.१०१३०० रे. परिमञ्जन ८ ४०३२० रहेरे.

परिमाण २.२.५. १९११६५ ५ १.३.३३८, ५ १.३.३३८, ५ १.३.३३८, ५ १.३.३३८, १ १.३.३३८, १ १.३.३३८, १ १.३८४५६.

°परिमाण पः२:३७:३३टे.

°परिमाण ° २.३.४६.४६४.

परिमाणबहुण १.३.१.२५१रे, २.३.४६.४६१, ५.२.३९.३५६, ७.३.१५.३११,

परिमाणतः (अ.) ५.१.१९.३ रेडे, ११९.३ है. परिमाणपर्युतास ५.१.३ रेडेडेट, १९.३ रेडे

°परिमाणवचनमात्र २.३ ४६.४६५.

परिसामशब्द १.१.७२.११ है, ४१३.३१६,५.

परिमाणाख्यायां सर्वेभ्यः (प.. स्.) १-१-

परिमागाग्रहण ७.३.१५.३३१.

परिमाणान्त ४.१.२२२ २११, ७.३.१५.

परिमाणान्तस्या सङ्गाशाणयोः (पा. स्.)
७३ १००३२०, ३२५.

परिमाणार्थ १.४.५ ३.३५ँ, इ.१ ३.५ँ, ४. ३.५४० ३५ँ३, ५.१ ३ ५६ँ१, ६.१.८५. १९, ८.१.७१.३८२, २.६.३९ँ६

परिमा। णेव २.४.५१ ३ ९५, ३ ९६,२.५ ४६ ०, १५, १६,५५ ४६ ०, १५८.३५६, ५८.३५५५, १८.३५५५, १८.३५६.

°पशिमेत[े].

परिमुखादि (ग.) ४-३-५८-३५ क, ६१-६३-

परिमृज १२.५ १५.

परियोग ८.२.२२५ र्षे०.

परिवर्त ६-२-३-१३५. परिवर्तन १-४-३-३^३६, २ ४-३४-४^{३३}, ५.

श्वतम (१४१०) ३८६; ५४१,३४१,१८८; ५ १९२७) ३८.

परिवादक ७.४.१.३ मेपी, ९३.३६०.

परिवी १.१.६२.१६ँ३, १६४, ६.१.८६.६६ १६१२ , ९१.७७.

पश्चित १.४.२४.३१%.

परिवृद्ध ७.२.२५.२८८.

ेपरिवृद्ध ६-४-१६१ २५१.

परिवृद्धा ेर्

परिवृत ४.२.१०. १२।१२।१३।१४

परिवृतो रथः (पा. स्.) ४.२.१०.२३ १ परिवेविषय ६.१.१.५. चरित्यर्थ ६.१.१०८.८३, ८४. परित्यवेभ्यः क्रियः (पा. स.) ८.२.४६.४६८ परिवत्यय (अ.) ७.२.२१ २८८. परिवरीयस ७.२.२१.२८ परिव्राजक २.१.१.३६५, इ.२.१२४.११५ 8.8.944. 99192 194

'परिवाजक ३ २-१२४-११५ परिज्ञाजिका ३-२-१४-१ है। परिषक्तीर्ण (वि. श.) १.१.७२.१९८. परिषठ ३.३.१०८.१५५. **°पविकेस** ४.१.४८.३१४

परिसंख्यात २-३-१-४४५

परिसमाम 3.2. Ye. Ye. 3.90.936

परिसमामा ३.२.१०२.११ 'ulami' 3.3.909.943 परिसावकीयति ८-३-६५-४६३.

परिसोवीरम् (अ.) ६.२.३३ ११५,३२१.१३४. परिहास (अ.) ३५.

परिहार १०११ १३ ३ १५ ३२ ३३, १.१.५. 34, 46.934, 40.930, 40.944, भावेव १५१ :६६. १६४: ६९. ११५ १७५ इ. *4.556 ***** ***** 90199 9 90 016 2 44 1 6 6 5 4 6 1 8 9 9 5 10 6 1 2 5 2 5 29. x 52; 8. 62. x 63; \$. 8. 5. 3 39. 79; 8.62.963; 8.8.3.966; 3001 0-302 34.500 63.540 \$. 8. 4. 9 x 3 \$ x4. 3 \$ 3 0 0 . 5 x 1 4 2 4 8. \$. 2 3 . 3 \$.

9 < 6 · 9 9 2. \$ · 6 6 · 9 6 8 . \$ · 2 · 2 · 9 6 6 93 96 947. 22 941 342 942.342 36 (2. 3919319 x 8.cx.30 x 8 90.346, 43.360, 2.2.98.384 3.94.826

°परिहार प.१.५१.३५६ परिहाराज्य १.१.५६.१३७ ७.३.१.३१६

परिहत नेर्रे. १६. १५. १.१.७.५३, २५, २०. ७६; ४५.१६२; ५९.१५६; ६७.१६५. R. x 3 · 2 9 4; £ x · 2 3 x , 2 3 £ ; 2 3 c ; 3. 4. 2 4 1 8. 9 0 6. 3 4 3. 2. 2. 4. 4. 93194194 2.26.432 8.9.4634 76. x 44. 34. x 2 3.8.6.99 93 (** 60, 2.902.995, 2. 39.953, 8.8.06.330 , 63.256, १२.२ ४६, 4 8.9.3 3 6, 9 4.3 44; 2. xc.352' 8.80.x36' 8.86.x22' 4.3.66.964. 9.2.9.280, UZ.ZEF. 2. < 2. 5 0 5, \$. 9. 3 9 €, 88. 5 2 €, 40. 336, C. 2. 46. 494

परीक्षित ैं. परीतत् ६.१.७१.५०, ४०,४०.१६ परीवादक (शि.) १.१.५७.१३८,५८.१५ परीवाह ४.२.९१.२ टेर. परीष्टि ३.३.१०७.११ई. पर्व (अ.) ५.३.२२.४०७. ५७.४३७ ੰਧਰਰ (ਸ.) ਮੁ-ਡੋ-੨੩-ਙਫਿਆ

परेच्छा ३.१.७.१३, ८.९११०। १३११७१९८।
२०१२२ ७१७,
परेचिकि (अ.) ५.३.२२.१४०७.५६,
परेचिकि (अ.) ५.३.२२.१४०७.५६,
परेचिकि (पा. स.) ८.१.१.३६३, ५.३६७.
परोक्ष ३.१.४०.४८, २.१०८.३१६, १९१०

१२० ३ १९.

'परोक्ष ३.२.१०८.११५.

'परोक्षता ३.२.११५. १२२.

परोक्षा १ २.१८. ११९८ ; ३.२.११५.

षरोक्षे लिट (पा. स्.) ३-२-१०८-११९६; १९५-१२०, १९८-१२४.

परोखारिता १.१.१.४०. परोपवेश भारत १०१९१

परोभाव रे.र.११५. १११.

परोबर ५.२.१०. ३५३.

परोवरीण ५.२.१०.३ ३३.

पर्जन्य १.२.५.११६, ४१.२५ २११, ५.४.

पर्जन्यवत् १.२.९.११६, ६.१.१२१८८. देर. प्राणं १.४.२३.३३३, ३२४, २४.३२६, २.३.

ेपर्ण ३.२ १२४.११५.

पर्कास्त्र ४.१.६.२०३, ६.१.६८.४६, ७.१.

पर्णसय पःरःपरः ११

पर्णशस ५.१.११९.३६६.

म. भा. श. की 🖁०

पर्णशुविवत् ७.४.६५. ३५५.

ंपार्वे (पा. श.) ४.२.९९.२९ै.

पर्यादेः (या. स्.) ४-४-९-३ रेर.

पर्यध्ययम २.२.१८.४१६.

पर्यक्षिम्यां च (पा. सू.) पः ३-९-४० पु.

पर्यवपन्न १.१.६२.१६३, ५.१.४८.३५२, ८.

पर्यवपाद्य ३.४.७९.१९८२.

पर्यसन ३.१.१२.२३, १९.२५.

पर्योख्यान २.४ ५४.४८%.

पर्यागत ८ २ ५५५ ४ है .

पर्यादया ग्रहानाद्यश्चे चतुथ्या (मा.वा.) २०२० १८ ४१६.

पर्यादि (ग.) २.२.१८.४१६, ६.२.१२१.

पर्यात १.४.२३. ३१।२२

पर्याप्त्यर्थग्रहण २.३.१६.१२।१३

प्यांच १.४.१.२९७ ; २९८ ; २९८ ;२९ प्रांच १.४.१.२९७ ; २९८ ; २९८ ;२९ ३५१२ इंडिंग हावपार वार्व वटा

4 814 C15 C15 C . 6.6.3.2 25 C.

पर्यायवसन १.१.६८. भारा १५५ भारत है, स्.इ.

पर्यायवाचिन् र्ह.

पर्यायार्थ १.६.७१.२६३.

पर्युदसितव्या ४.१.५३.२१रे.

पर्श्वदस्ता ४-१-९३-२४९.

, **पर्युवास** (पा.श.) १.१.२७.१५;३४. रहे;४३.

969: 63.96 %, 42.963; 2.9.964; भागरेके, अभारतेह, अपारतेते, रहेर्द 8.96.39 4. 40.333, 40.349, 2. 927.924. 8.8.20.273. 4.8.3. 3 8 6 9 4 . 3 7 3 , \$. 8 . 7 4 . 3 4 , 3 6 , 3 . 3 7 . 96, 8.906, 294, 909, 253, 9.
8.24, 9194120120129122 330, 5.8.40.464.

पर्युदाससामर ६.४.१७१ २३३, ७.३.८५. 338.

पर्यपयक्त है. पर्योचणा ३.३.१०७.१५१ पर्वत १.१.७.५९ : २.५२.२३९: 3.2.923. 6190190196120129122 \$ 49: 930.544: 922.400.

°पर्वत (वि.) ८.१.१५ ३ %१. पर्वन र.इ.१. ४३६, ८.१.१. ३४,१४ वर्षत् १५.२.१२२.४००. पर्जा ४.२.०३.२८०. पर्छा ४.२.१७७.२७०. वार्वावि ४.१.१७७. ११११४

प्रकल १.१.१.३^६.

पललापिड १.१.१.३ है, २.४५.२१ है,

प्रकाण्ड ५.३.६६.४५ ९.

पलाण्डभाक्षिती २.२.३६.४३५.

्वलाल १.२.३९.२५ँ२, इ.इ.१८.१५६, ४.

"पलाली" ५.२.१०००३९६.

पलालिस ५.२.१०० ३ ९६.

पलाश (वन.) १.१.५.१ १, ४.२५.३३१. २. 8.9.362, 8.8.3.269. **ंचलाडा** (वन.) २.१.१.३७३, २.२४.४३०, पलाजाचयन ३.३.१२६.१५६.

°पलाइावत १.२.४५. २२।२५

पळाडाडातम (वि.) २-२-८-४१२, 794. 3.22.x4x.

पळाब (बन.) १.१.१.३४. ४.१.३.२०५. पालिकीः (वेश.) ४.१.३९.२९६. प्रक्रित ८.२.२५.०२. १०३.

ेपलित ६-१-३९-२५६.

पालिता ४-१-३९-२५६.

पिक्षयोग ८.२.२२.४०.

पत्यवर्चस ५.४.७८.३१३

पव २ ३, १.१.१.४२, ५०.१२४,

पवमान २.३.६९.६६, इ.२.१२७.१३९ 4192 8.939.944

पवर्गास्त ७.२.१०.२८५.

पवितम (अ.) १.१.४.५३.

°पवित्रपाणि १-१-१-३९.

UEU 2.2.4 .. 9 2 9 . 2.8.34. x 2 3 . 2.8.4. دع; **قر ۲**٠٩٠٠٩٠٠٠٠٩٠٠٠٠٠

पहा 40 010 1.8.8. 4 4 9 4 9 4 4 8.03. 43, 8.23.225, 32.339 ; 2.8. 9.367, 4.24.424, 24.439, \$. 96.442 \$ \$.8.439.40; 2. 9 3 4 · 9 3 2 ; 4 · **2** · 9 9 **9 · 3 5 6 · 6 ·**

पशुकाम ३.१.१२३.२५, १३१.५६.

पशुम्रुक्त २.१.१.३६२. पशुम्रुक्त २.४.२६.४७६. पशुम्रुक्तपुंसक २.४.१२.^{१५।१६।१६।१७।} १९

°पश्चात् (अ.) ४-३-२३-३ हेर्-.
पश्चार्ष ५-३-२२-० हेर्-.
पश्चिम ४-३-२२-० हेर्-.
पश्चात् १-३-२२-१ हेर्-.
°पश्चात् ६-३-२२-१ हेर्-.
पश्चार्य ८-१-१८-३ हेर्-.
पश्चार्य ८-१-१८-३ हेर्-.
पश्चार्य ८-१-१८-३ हेर्-.
पश्चार्य ५-१-२२-३ हेर्-.
पश्चाय्य ५-१-२२-३ हेर्-.
पश्चाय्य ५-१-२२-३ हेर्-.
पश्चार्य ६-४-१३-२२३ हेर्-.
पश्चार्य ६-४-१३-२२३ हेर्-.

था (धा.) ३.३.५८.१५ पाति १.२.७१.२५०, इ.२.८.९६. पान्त ४.४.१४०.३३५. पादि १.१.७१.१२५. १३७. पिचिति २० ,र.१.१.३६०, १. 923.923, 6 9 64.60, 962.903, 9.3.96.33.5 विद्यतः २० विवन्ति ६.१.८५.६०. Tai w. 8. 3 7. 2 4 3. वयत्ः १.१.५९.१५७: ६.१.९१.७३. पयः १.१.५९.१५७; ६.१.९१.७१. प्रतिश है. प्र. ६ ४. २ ० ७ पापेष १.२.१८.१९९. र्पापम १.२.१८.१९९. पास्यामः ३.२.११०.११८: ११४. Qa 2.2.4 £. 9 3 4, 9 4 9; 6.2.9 8 0. 432. वियत ६.४.६६.२०८. अपिबन ३.१.५१.७३. अपियाम इ.स.११४.११९. पियेत् २६ २३।२६ ४.१.९३.२४८, 4. B. E E . 7 9 C. अपासीन २.४.७७.४९५. अपु: इ.४.५१०.१टेडे. अपाम इ.र.११०.११६,११८. अनुपिद्यति ३०.

प्रविद्यस्ति इ.इ.५८.१५०.

प्रवर्षे इ.स.११५,१२०.

पीयते ६.१.५०.५९, ८४.५७, १२. १८, १.१.२५.८४,२.६४.२४३, ३.१२. १९६.

वेपीयते ६.१.१२२.१६. पालयति १.१.२३.१६, २.७१.२५६, ७.३.३७.३१३.

परिपार्कायण्याते १५.

ेपा (धा.) २.४.७७.४९५.

°पा ° (धा.) ३.३.५८.१५०.

पांशुरपाद ६.१ ८४.५ थे.

पांसु ११.

पांसर ८.२.१८.३१ेटे.

पीसरपाद १.१.२३.८५.

पांसल ८.२.१८.११ेटे.

x | + | x | 4.8.944 909.

°पाक ध.इ.१६६.३२७.

पाकमार्थ ६.३.३७.१५६.

पाक्यिक ४.२.३५.२५५ ३.६८.३१६.

वाकयज्ञिक्य पः १ . ९५ : ३६ १.

पाकविशेष ३.१.६७.५%.

पाक्ति १.१.५८.१५.रे.

पाक्षिक र-१-४६०४६३, ६-१-६१-४३, १३५-

पाग्रहण २.४.७९. १४९५.

पाचक ३.१.५४.७%.

पाचत ३.२.१२४.११६, १३७. पाच्छद्व १.१.७२.१३८९

पाञ्चकपास ४-१-८८-२३रे.

पाञ्चकलापिक ५.१.२८.३४८.

पाठचजन्य ४-३-६०-३११.

पाञ्चनद ४.१.८८. राष्ट्रापाह

पाञ्चनािपाते २.१.५१.३ रे ८,५.२.५४.३ रे. पाञ्चास १.४.१.२ रे६,४.१.९५.२५ रे रे, १६८.

पाठचलोहितिक ५.१.२८.३३ेटे.

पाठिच ४.१.५३.२५०.

पाठचीवृतिक ४.३.६८. ३१२.

पाञ्चौदानिकय ५.१.९५.३६१.

पाटयति (पा. श.) ६.१.१२.१%.

पाटल ४.३.१६६.३र्रेट.

पाटि छिप्र (मा.) १.१.५७.१११, २.१.१ १९२, इ.१.२५१, २.१.१६.३८०, इ. २८.१४५५; इ.२.१.११४, इ.१.१३३ २५१२५ १६०, १३६.१६२, ४.३.६६.३११ २५; ३५२, ६.४.२२.१९२, ७.२.६२. २९६८ २.८४.४९७.

°पाटलिपुत्र (मा.)२.४.७.४७४.

पाटल्लिपुत्रक १.३.१ ३.२४ ३.३४ ४.२४.३२४, ४२.३३३, २.१.१.३६४, २.११.४१४, ४२.३३२, २९१२४, ५.३.५७.२४१४, २२१२३

पाटालिपुत्रवत् १.२.५.५१३, ७.२.६२.२१९, पाटालिपुत्रस्थ १.३.२.२५९.

पाइपट ६.१.१२.१%.

वाड ११ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ हैं।

पाठित १.१.६३.१६रे.

पाणि (प्राण्य) १.१.४.५.११६; ३.१.२.५९६, ३.४.२.५६, ४.४.५६, ४.४.५६, ३.४.५.५६, ४.४.५८, ४.४.५८, ४.४.५८, ४.४.५८, ४.४.५८, ४.४.५८, ४.४.५५, ४.४.५, ४.४.५, ४.४.५५, ४.४.५५, ४.४.५५, ४.४.५५, ४.४.५५, ४.४.५५, ४.४.५, ४.४.५५, ४.४.५

पाणिनि (गं. का.) ^१ ६, ^५ ६, १.१.२०० १९३, ४.८९,३ ४०, २ २.११.४१ ६, ३.६९, ६६.१ ४६८, ३.२.१०८, १११५, ६.१. १.३, ७.१.२.२ ४१, २७.२५१, ८.४. ६८.४ ६६, ४६७.

पाणिगृहीता ४-१-५२-२३ . पाणिगृहीती ४-१-५२-२३ . पाणिगृहीत्यादि (ग.) ४-१-५२-२३ . पाणिगृहीत्यादि (ग.) ४-१-५२-२३ . °पाणिनीय ° ६-२-३-६-१२५ै.
पाणिनीय ४-२-६६-२६ँ५.
पाणिपाद २-४-१६-२७ँ५, ५-३-५७-११६.
पाणिलेखा ३-२-५२-^{१९}११२.
पाणिसार्या ३-१-१-३६ँ३, ३५-३६ँ८.
पाण्डव २ २-२४-१२६.
पाण्डव २ २-२४-१२६.
पाण्डार ४-१-१३०-२५ँ६.
पाण्डार ४-१-१३०-२५ँ६.
पाण्डार ४-१-१३०-२५ँ६.
पाण्डार ४-१-१३०-२५ँ६.
पाण्डार ४-१-१३०-२५ँ६.
पाण्डार ४-१-१३०-२५ँ६.

पाण्ड्य (मा. वि.) ४-१-१६८-२६ैरै. पाण्युपचातम् (अ.) १-४-३७-१७६. पातानितरा ७-१-१-२०. पातानी १-१-५७-१९१२०.

पातानप्रस्थ (मा.) ४-२-१०४-२६८. पातानप्रस्थक (मा.) ४-२-१०४-२६८. पात्र (प. ना.) १-१-१- ३८; २-४-१०

पात्रावि २.४.३०.४ है है.
पात्री ४.१.६३. १२२४ .
पात्रीभार्य ६.३.३४.१५.
पात्रीभार्य ६.३.३४.१५.
पात्रेसमित २.१.४८.३६.
पात्रेसमितादि (ग.) २.१.४८.३६२..
पाथस् ५.४.३०.४३६.
पाष्ट्र १.१.७२.९८६.

 २८.२८२, ४.२.३२२, २.१.१. 303 8-8-9-9 59 2-2-20 3, 4-3-40-29 6. \$. \$. 4.9 x. x4.36, \$.42.962, 43. 163, 930.239, 6.2.4.4994.

पार्टिनक ६-३-५६-१६ s. पाड्यात (पा. श.) १.१.७२.११ ... पावरोग (री.) १.१.५९.१५६: ६.१.३२.३०. थावरोगनिभिन्त १.१.५९.१५६. ६.१.३२. 416

पादशतग्रहण ५.४.१.४ है .. पाद्यकाद्य ४.१.१.१११, २.१०४.२१५. पादशस्त्रसमामार्थ ४.१.१.११६ पादस्य पदाज्यातिगोपहतेषु (पा. स.) १-2.02.960

पावृहारक २.१.३३.३८६, इ.इ.११३.१५५ पावहारकाद्यर्थ २-१-३३-३१६, इ-१-९७-२५, B.993.940

पाडायसेच्य २-३-३५-४५७.

काबि १-३-८९-२९५

पाविक १.१.५७. १९१२ व इ.७२.२५ इ.

पादीन ८.२.१.३८५

षाडोन्यतरस्थाम् (प. स.) ४-१-१-१ रे. 19.8.9.2 3 4.

पादोपसंग्रहण १.१.५६.१३५. धान ५.१.५८.३२४.

पानागार २.१.५.३६०.

यासीय १.१.२३.८५, ३.१२.३७६, ३.२.१२३. 9 2 3 . 8.8.2 x . 3 3 9 . 8.8.4 0.3 6 . C. 8.9.362.

पान्थ १.४.५६.३५०. पाप १-१-५०-१२ हैं, ४-१-४८-२१ %, ५-३-५५. 493, 5.8. ve. 49

पापकत्यति १.४.२.३३ पापचक १.१.४.५६

עועאפר פיפייים

पापतिं (व. श) इ.२.१७१.१३६

°पापति ३२.१७१.१६५

पापार्थ २ २.१८ ४१६

पापीयस पन्ड-५५-११।१२

पादमन् ४१.१४५ रहें ०, ८.१.३५.३ ७५

पामन (गं.) १.१ ३३.२५

पामनपत्र ६.३.७३ १६९

पामना ६.४.१.१७६

पायक २.३.७. ४%

पायस (सा. पे.) ११.७२.१९८ ४.२ १०४.

पायसिक ४.२.१०४.२९६. पारव ३.१.१२९. १११९३

चार २.१.१८.३८१

पारकलियक ४.२.६०.२हेर.

पारम ६ ३.१०९.५ ७४.

पारत ४.२.१०४.२१२.

°पारत ४.२.१०४.२९५.

पारतन्त्र्य १.२.५९.२३०, २३१,४.२३.३९५

°पारतन्त्रय १.४.२३.३२५. पारवारिक ४.४ ११.३१९.

पारमगोपुश्चिक ५.१.२०.३ १५.

पार्य ३.१.६७.५६, ६.१.८५.६\$.

पारलीकिक ३.१.२६.३६, ४.३.६०.३१५.

पारस्कर (गं. का.) ६.१.१५७.९६.

पारस्करमभृति ६.१.१५७.९६. पारायण २.३.६९.५६९, ३.२.५२७.१३, ५. १.७२.३१८, ७.२.२६,२८,२

पारायणतुरायणचान्द्रायणं वर्तयाति (पा.स्.)
५.१.२०.३ रेपी, ३४६.
पारायणिक ५.१.७२.३५८.
पारावारीण ४.२.९३.२१३.
पारावारीण ४.२.९३.२१३.
पारावारिक ४.२.६६.२१६.
पारिकीय १.१.५२.१५३.
पारिकीय १.१.५२.११४.

पारिभाषिक १.२ ३३.२१३, ५१.२१५, ५८. २१२, ६४.२३४, २.४.१.४५, ३.१. २६.३५, ५.३.५७.४६, ६.१.२२३.

१२०, ८.२ ८१-४१५. यारिमाधिकानुदात्त ६.१.१५८ र् टें. पारिमाधित ४.३.३.३०३.

पारिमुख्य ४ ३ ५५० ३ १०.

पारियात्र (दे.) २.४ १०.४ ३५, ६ ३.५०९

१५४, ८.१.४.५६ँहै. पारिवृद्धि ७.२.२१.२^९८ै.

पारिवेण्य ४.१.१ १४.२५५.

पारिहनव्य ४-३-५८-३ है.

पारीण ४.२.५३.२९१.

पारे (अ.) २.१.१८०३ वर्ष.

पारंगङ्गम् (अ.) २.१.१८०० देर.

पारेधन्वक ४.२.१०४.२१८.

पारेधन्वन् ४.२.१०४.२९८.

पारेवढवा ६.२.४२.१२६.

°पारेवडवा ° ६.२.४२.१५ ६.

पार्थ (मा. वि.) ४.१.१२०२५८.

पार्थह्नदारिका ६.३. २.१५९.१५६. पार्थिव २ १.६९.४०६, ५.१.१२२२.३७६, ५.

पाथिया ४-१ ८५-२३६ँ. पाथियो ४ १-८५-२५ँ६ँ पार्वायनी ४-२-९९-२९ँ२. पार्थातिक ४-४-१ ३५ँ९. पार्थ्य २ ३-६७-४६ँ^२, ४-२ ४३-२५ँ०, **१**-६०-३९ँ९, ५-२-३५, १५९९६

पार्त्वशय र राज्याकः पार्श्वाद्ध (ग.) इ.स.१५.१^{९२}. पार्थदक्षति (वि.श.) रे^३. १.१.४८.१^{९३}.

पालाशी ४-३-१५५-३-१५. पावक ७-३-४५-३-१५. पावकारि ७-३-४५-३-१५.

पाविका ७.३.४५.३१५. पाद्य ३.१.१२५.१६.

वाडा , ४.४ ४८.५५५. वाडा , ४.४ ४८.४५४. ८.४.४४.४.१.१

साहाप् (प्र.) १.१.३८.१५, प.इ.४७.४११.

°पाशप् (प्र.) **६.३**.३५ १५८.

पाश्रद्ध २.४.७७.४९५.

पाच्या ३.१.१३.२५, ४.१.७८.२३१.

पाश्यापुत्र ४.१.०८.२३१.

पि (धा.)

विवति १.१.५.५४.

पिर्यान्त ६.४.८७.२३१.

पिकी (पक्षि.) ४-१-६३-२२६.

पिक्क २.२.६. १९१५ ; ३.१९.४५२; ५.१.

पिङ्गलकाण्य १.१.७३.१६०.

पिचव्य ५.१.२.३३७, ६.१.८०.५५.

पिच्छावि (ग.) प्र-२-९७ ३९५ १९११

पिश्व ४.२.३६.२%.

विश्व ४.२.३६.२५८.

'पिटक १.२.३०.२०६, ४.१०९.३५५.

°विट्टब्° (प्र.) ५.२.३३.३७०.

°पिण्ड ४.१.६४.२१६.

पिण्डकर ३.२.१४.१ ..

पिण्डफला ४.१.६४.२१६.

पिण्डाकृति १३।१४.

पिण्डी १.१.४५.१ १११, ४.५१. ३३%.

पिण्डीस्त १.३.१.२५ ..

पिण्डीभूता ३.२.१०२.११६,११५.११०.

 79, 8.903.96, \$.9x. 90, 36.
79, 8.903.96, \$.9x. 90, 36.

पित् (पा. श.) १.२.४.११४, १रॅ५.

पितापुत्र ६ ३.२५.१ १४.

पितामह (संबं.) ४.१.९ ३.२५७; २५८; २. ३.५५

°पितामह (संगं) ४.२.३६.२५५.

पितामही ४.२.३६.२५५.

पितरामातरा (वै. श.) ६ ३.३३ १ रे.

पितःब्बस् ८.२.६. २३।२३।२३ ; ३.८५.

पितुरस्तेवासिन् ६-३-२३-११%.

मित्र (संब.) १ के इंटड़ क्या के के इंडिड़ प्रक. के के इंडड़ क्या के इंडड क्या के इंड क्या के इंडड क्या के इंडड क्या के इंडड क्या के इंडड क्या के इंड क्या के इंडड क्या के इंडड क्या के इंडड क्या के इंड क्या के इंड क्या के इंडड क्या के इंड क्या के इंड

पितृ (संबं) १.१.६७.१ ६२, २.७१.२५ ६, ४.२.३६.२ ४४.

'पितृ (मंत्रं.) ३६, ४.२.३६.२७५.

•पितृ॰ १.२ ७१.२५०. पित्रक ५.३.८३.४२५. पितृगव ६-२-५२-१३०. पितृतः (अ.) ४.१.१६२.२६५. वितृव्सक पः रेन्टान्डेड्. वितदेवत्य ५.४.२४.४३३. पितृवैवत्य ७.३.४५.३२६. पितृद्रदय ५.१.९.३१६. वितृपितामह (संगं.) ६-३-२५-३ ४०. पितृपिताम असि ६-३-२५-१५.८. पितृभाग ५.१.५.३३५ वित्रभोगीण ५ १.५.३५०. पितृमत् ४.१.८५.२३६, १६२.२६५. °पितृमत् ४.१.८५.२५६. पित्रवंदा ४-१-१४ अ-२६५. वितृच्य (संबं.) ४.२.३६.२९७. पितृदय° (संबं.) ४.२.३६.२५३. पितृत्यपुत्र २.१.१.३६६. वितृशरोर ५.१.५.३५०. पितृद्यसुरुक्त ग् (पा. सू.) ४ १-१३४-२५९९ वितृष्यस् ४.१.९६.२५३, १३३. ११५९,३३४. 9 ¥ 4 4. पितृसहश् ४ १.१.१९, ६.२.११. १२५. पितृसद्दशी ४-१-१-१५ पितृस्था ५.१.५.३ रेड. पितृहन् ३.२.८७.११५. पित्करग १.३.७.१२६३; ३.१.३४.१३ पित्करण १.१.८३.६४, ४.१.१ अ.२.९. पित्करणसामध्ये ३-१-८३-६४ पित्कृत् ३.१.८३० र्वे. पित्त रेंदे, १.४.१०९.३५५. म. भा. श. को. ९१

°विन्न ९ ५.१-३८-३५१. ापेल ३ इ १.१.५७.१ ईट, १३३, इ.१.१२.१६. पिस्व ३.१.७८. १४ ११ १५ १ १ १ १ १ १ १ १ पित्मतिबध ३.४.२.१६६. वित्रोग्र ५.१.५.३२०. विजीयति १.१.५१.१३ ई. ६.१.१२.१६, ७.४. 33.370 1050 3.8.95.55 पित्स्वर ३१ ३० र १ १ १०० पिदथ १.२.६.११६, ३.१.३.८१, ४.१०३. पिद्यहण ६ १.१९२. ११११२।३२ विक्रक ६.१.५६२. ११।१२ पिद्वक २.४.८५.५०३, ६.१.१६.२५. पिकिदेश १.१.६८.१७०. पित्रिक्स १-१-६-५६ पिपातेषत् ३.१.७.१४. पिपीलिका (मा.) १-३-२०-२ ५२. विष्यक १.४.३०९.३५५. थिटपञ्ज (वन.) रेर्दे. चिट्पछो (ओ.) १.२ ४४.२१६, ७२.२५१ 2.2. 3. 763, 8 2 E 734. विष्यत्यर्घ २.४.२६.४७९. °पिइ (अ..) १.१.५६ १३५, १३६. विवादेश ६.१.८५.६०. विवति (प. श) २.४.७७.८९५. ° पिबाते (पा. श.) २ ४ ७७. ४९५. पिबि (पा. श) १.१.५६.१ ईं६, १४१, इ.१. 962.903; 63.00 335 ; 64. 334; 8 24.34 पिवि° (पा.श.)६४.१६०.२३०.

```
° पिकि (पा. श.) १.१.५६.१ रे.
°पिछ ( आह. ) ५.२.३३.३७७.
पिल प्र.२.३३. १११२११३११३।१३
पिशक्क ४.१.३९.२९६.
पिशक्किं ६.१.१२०.५
पिडाकी ४.१.३९.२१६.
चित्रास्त ५ २.१२१.४°०.
पिज्ञासकी ५.२.१२६.४००.
विष् (धा.)
        पेला ६.१.६४ ९१११
       वेस्यात ६.१.६४.४२
        Tuting 2.4.84. 464.
ाविष्ठि (पा श.) ७.२.१०.२८६.
विव्यक्ति र १.५ ० ३ र १
पी (साधितः) ६.४.४२. १९७.
पींड ( गृहा. ) ३.१.१. १ भाषण , ६.१.८९ भट
पीठसर्पन ६.४.१४४. १३५. १३६.
पीठा ६ १.६९. राष्ट्र
पीड (धा.)
        ज<del>िस्से</del> २.१.२ ३ वेप.
पीड्यमान २.१.२.३३५.
पीत रें, क.च.१४.४६ .. ३.१३.४६ ..
     28128124 92192
60. 408 21.2.2. 209
पीतक २.१.१ ३७१. ४.२.२.२७१.
पीतकल्य प.इ.६७.४३ ..
पीतकशब्द ४.२.२.२ ३३.
पोत्तविपीत २.१.६०.८०%
प्रीता ३.४.५ ७.१७९.
पातादि ५.१.१११६६६.
पीतीदक ३.४.६७.१ उर.
```

प्रीत्वा (अ.) ३.४.२१.१७२, १७३, १७.१. 30.242 पीत्वास्थिरक ६.२.२.१३३ : ७.१.३७.२५५. पीम ६.१.२८.३८।१२ °पीनमुखी ६.१.२८.१३. पीभाव ६.१.३७.१४।१८।२२ पीभाववचन ६.१.३७.३१ वीयमान २.२.११.४१ पीलाया वा (पा. स.) ४.१.८ ३.३ ६. पील ७.१.७४. रारारार पीयरी ६.४.६६.२.८. पीनोपनस्त ६.३.१०१.१६५ पीवोपवसनाष्टि ६.३.१०१.१५५ पा (पवर्गः) १.१.५९.५ °पु (पवर्गः) ६.१.८६.६६, ८ ३.३ अ.४३५ , 114141618 40.43x ^९पु ° (पवर्गः) २६, ८.४.१.४५२. पुंचीन ४.१.४८.२१७, वार्शिटा १२.१३.२ अप पंगायकरण ४.१.३६.२५५. पंथोगादाख्यायाम् (पा. स) ४.१.१५.२०९. पुंक्तिक (पा. श.) २.१.३६.३८९, २.२.४७७ (8.3.96. 9019919 × 196 9 5 19 5 17 9 1 7 5 , 9 7 6 7 9 7 9 . 7 9 . 7 9 . °पुंलिङ्ग (पा. श.) ४-१-९२-१ के पंशिक्त निर्देश ४.१.१२८५३५८ . पुंवचनसामध्ये ३.१.२५.३ र्व. प्रंचत् (पा. श.) १.१.५८.१५६ ४.१.७८. २१। ११८,३६५: स्प्रिन्ड द्युः क्रिक्ट ३४०१५

56. 360 2 0.6.02. 360 2 0.6.02. 360 2 0.6.02. 360 2 0.6.02. 360 2 0.6.02. 360 2 0.6.02. 360 3 0.6.02. 360 5 0.6.02. 3

पुंबझावप्रतिषेषार्थं ४-१-१४४-२६३,३-१२४-

°पुंबज्जावमतिषेषार्थं ४-१-१२^{५-५३}०. पुंबज्जावमात्र ६-१-३५-^{८।१२।१४}. दक्तावातिषेश ७-१-४५-२६^{८२}, प्रवक्रावार्थ ६.४.१५५.२३०. पुंबहुखन ५.४.१५६.४४४. **ÀSIEG 8.6.**45.50; €.8.803.50; 318 6.8.9.238 UV. 266. पुंशास्त्रातिवृंश ६.३.३४.१५२ : १५३. पुरंस २९,१.१.७२.१८७,२.६४.२४५ ,२४६ ः दृहर्रुष्टः ७३,२५२ 26. x24, 3. x 6. x 59; 8.24. x 38; 96, 20.299, 66.236, 996.240; 26.706, \$. 8.9.903. Co; elele 3.3x.940 , 949, 943, 4. 8.9. 434 ; 33.243; 08.260 عُراء ماء عَ مَالَةً , حرب عُوم ، عرب عَد الله عَلَي الله عَلَي الله عَلَي الله عَلَي الله عَلَي الله عَلَي ال 6197 305, **3**.970.373. "दुंद १.२.६८.२४८, २४९, ४.१.३.६१७. **्रतंस ५.१.**११८८३६५, ११९.३६५, १२०.

9 ¥ 3 € ₹.

प्रतिश्रीयिषति ६.१.३. 22.

पंत्यान ३.४.५४.४९ स्यान्त १.१.३. ४४, ४५, ४७, ५.५ १.५ °पराक्षत ° १.१.३.४५. ४ ३. पुगन्तलघुपधस्य च (पा.स.) १.१.३. ८६ 4.43. पुरवचनसामध्ये ३.१.२५.३१. प्रस्थिषि १.१.३५.५६. पुच्छ (धा.) उत्पन्छयति ६ ४ १ १ १ १ १ दे ६. उत्पच्छयते १.३.६ ७.२ १५, ३.१.१२ उद्पप्रक्रत १.३.६ ७.२ रे वे, ३.१.४८. पुक्छ (भाष्य.) १.१.५६.१३६; ३.६७.२९१ 96, 8.8.92. 95196120, 96.20, 8. 8.44.525, 2xx. °ध्रक्रहर (प्राण्य,) ६.३.२१.१४.५ पुर (ध..) न्यपुरीत् १.१.३.३९. पुटक ३.१.२६. है. पुटापुटिका २.१.६०.४०५. पुटित्वा (अ.) १.२.१.१६३. पुण्डरीक १.१.२६.०५.

पुष्य ° २.४.३ . . र उर्दे.

पुण्याह २.४.३०.४३१.

पुण्याहराष्ट्रम ५.१.१११०३६२. पुण्याहवाष्ट्रमादि ५.१.१११०३६२.

पुण्डू (दे.) ४.१.५२.२६२,

Ta s 3 3 15 15 4 8.8.4.36 24 34.90, 34. 43; x4.996; 49. 920; 40. 29 93,390, 23, 323, 327,49. 43 93 4.8.9.9.360, 369, 8.24. ALAIEIC'S 8.58.462 3.5.0. १३।१५।१९, १२।१२।१६।१६, इ.स.५. 9 E 8.9. 9 5 C 8.8.90 x . 24x; 953.264, 3.90. 202, 4.8.44. १ १ ६ ६ १ १ १ ३ . ३ ०, ३ . २ ५ १ ४ ० १ ४ ८ <197194196; 6.2.4<.313; 6.2. युत्र ९ ६.१.१३. ३।३।७।१२।१४ °प्रक्र १.१.६३.१६८. °एम ° १.२.७१, ३५०. प्रमुक्ता ७.३.४५.३२६. **्प्रका** ७.३.४५.३६. पुत्रकाम्याति ६.१.१५८.५९: ११००. पुत्रसहण ६.३.२५. १^{५२}. पुत्रचेलम् (अ.) ६.२.१३०.१३४. पुत्रजग्धी ८.४.४८. १६१. पुत्रद् ६.३.७०.१६८. पुत्रपुत्रादिनी ८.४.४२०४६४. °पुत्रवत १.१.६७.१७ै२. पुत्रवस्र ५.२.११२.३१७,

पुत्रहर्ती ८.४.४८. १ १६२. 'पुत्रादि २ १.१. ६६१. पुत्रान्तादनयतरस्याम् (पा. स्.) १.३.२. २६६.

पुत्रार्य ७.३.१०७.१५ १५. पुत्रिका ७.३.४५.३.१६. पुत्रीयात १.३.१.२५८, ३.१.८.१३८९. पुत्रीयात १.३.१.) ७.४.३५.३४९. पुत्रीयायात ६.१.३.२८. पुत्रीयायात ६.१.३.२८.

पुनःकरूप ८.३.३८.४३३. *पुनःपूर्व ६.४.८४ २१९. पुनःप्रश्वास्ति १.२.५.९^{११}१६, ६.१.१२७.८९, ४.

पुनःप्रवृद्ध २.२.१८.४१ँ७.

पुनःप्रसङ्घ ७ १.२६.२५०, ५४.२६०, ७३.
२६४, ७३.२६६, ८२. १५०, ११.३४८.
२५८, ४.५. ५५५, ११.३४८.
पुनःप्रसङ्घविद्यान १.१.५६. ११०, ५८.३५८.
२.३०५, २.४.८५.५०, १९, ५०३, ५.

पुनःसुख २.२.१८.४५०.

पुनद रें, १.१ ५२० रेंग.

पुनती ७.१ ८० २६९.

पुनराधेय २.१.३.३ रेड.

पुनरावृत्त 🌿.

पुनरिड्महण ७.२.४७.२१६, ५२.१११६. पुनकस्यूत १.४.६०.५४२,२.१.५.१५५५५५. ५७२, २.१८.४१५.

पुनर्निष्कृत १.४.६०.३६२, २.१.४.३७८. पुनर्भाध्य १-२.५.१९६.

प्नर्भ ६.८.८४० २१०

And the second solutions of the second secon

4.26 x, 4.26 x, 264, 266, ٩٥٠ २६७, २६८, ११٠२७२, २७३, १२. देशके १ वर्षाहरूप रक्षेत्र देश 40. 30132 60. 324, 22132, 40. 366, 9|9|9 (9 Y 9 6 1 3 9 6 1 9 2 9 2 6 7 عدم في عدد والم 8.4.562 3105155 8100152 4193 29 x 9219212 x 101 93. 394; 396; 394; 94.320; 29. 322; 23. 326; 28.326; 25.325; 32. \$199194 x2. \$395; 45.337, 40.333, 49.337, 334 २४ (२) ११४/८) ५५ २५ ५७. १ ५२.३३६, ३३७, ५४.३३८, ५७. 349; €3.34x, <3.34€, <x.340 93196196, 50.370, 56.375,909. 340; 308.349;

 28: 54: 235; 233; 234; 32. 8:52 30:53 0: 6:50

Age to Ag

8.9.403; 6.404; 90.404; 92. x 3 & x & x 3 & x 3 4, & 2 . 4 4 6 ; \$ | \$ | \$ 2 ; < 9 . * \$ \$, < 3 . * \$ < ; < 4 . 4 0 0 ; 9 8 9 9 9 5 4.99 6. 93 9 8 94/96/96, 24. 97/4, 6/98/33, १४।१५ ३२.४२, ३६. ४५।१५।१६।२०। + 40.46, 42, 46154, 44. 913 3 42.44, EE. 99142 ع اغ د ع اغلام ع د اغلام المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المع 92, 20. 90194 95120, 28, 29. x 92194196 , 6.53 , 40. 419619 41 २०, १०५.८३, १०९.८४, १२५.८३, 339.50; 934.53;

8.9. 219 919 2 9.9. 219 919 2 9.9. 219 2

8.8.9.466 3 460; MANINIAEI २० रावपार्य वेव ६ ६०२६ ४० १९९, २००, ६०२८२, ७० 4195 29 29 99 39 37 4 205,98.204,206, 94.204,204, १८. २१०, २०.२११, २५.२५२, 24 32.33 ; 34.294; 224, ६4.236, ७८.223, 236,239, 40 Ele 34 313133 6199192120 94194126 43.2804 १०८ र मुप्, ११२ व्याप १११३ 998. 244 ; 938.244; 949. 262, 943.262, 944. 263,962. 2 6 4, 9 6 3 · 2 6 4, 9 6 4 · 2 6 6, 2 6 4, R. 7. 2 3 3 4 6 1 3 6 5 44 1 2 6 4

६६.२९६, ७०.२२६, २८७, ९१.२८८; १६.१९९ ९२.२९०

4001

4.564.304; 56.306; 41.306;

4.564.304; 56.364; 56.366

4.564.304; 56.364; 56.366

40.40 \$ \$ 0.40 \$; \$ \$ 2.40 \$; \$ 4. 40.40 \$ \$ \$ 0.40 \$; \$ \$ \$ 4.40 \$; \$ 4.40

8.0.739, c.732, 96.931931 93193139139, 919 333, 20.733, 60.

30, 97.276, 23.276, 276, 5. 319, 40.290, 44.252. 32 25 93.256. 97. 256 25c cz. 92 98194 2301 64. 8391 80.232 86. 30 92'9E 800.

2.3. 23 , 264, 364, 366, c. 9199 34.259,36.253,30.253, 88.264 १५१२ ११रे४, २९६, ४७०२ ९६,६३०२ ९३, \$09.50\$; \$07.95; \$05.5\$\$; 90 392 993 99 90 392 993 990

\$ r 595; 90.570;36 577,45 97193 40. 545, 4x. 330, 64.

8.9.3 4 5.3 4 6. 9.3 50 44. 347; < 3.36 e.

6.8.4 369, 362, 364, 4 364 93 92.566; 36. 300 49.300 44 3 30, 300, 60, 34 46, 09. 362, 42 363.

5.6. 363 : 44.368 : 44.36 % 94.544, 29.544, 25. 70%, 72. 408 4c. 40c 46.140; 63. 44, 92. 442' 442' C'. 449'

\$0<.458, 90.450, 56.456 94196 314, 33 436, 36 438, \$ 4. * \$ \$; * \$. * \$ 4; * 4. * \$ 6; * 75.

म, भा श को ६२

4 30 32 96.884 89. 90 C **** 905.**** 992.

8.2.443 3 444 34.448 32. YE > E < YE 4.

पुलक् (अ.) हैं, १४.

पुनवंचन ३.३.१२.१४२. ४.२.१०४.११११ २।३ २९१, इ.५३.३८९, १३२ ३२१, ५.स. ९५ ५ १ १, ९७. ५ १६, ६.२.३ ३ १ ६५, 8 934 233 228.

पनर्वचनसामध्ये १.१.५०.११६. पुनर्वसु(ज्यो) १ २.६३ २५५, २५२. प्रमदंख (ज्यें.) १.२.६२.२५१. °पुनर्वस्तु (ज्यो.) १२ ६३ - १५११ ७११ १११३ °पुनर्वस्रुपर्याययाचिन १.२.६३.^{३५१२१}. **'पुनर्वस्तुशस्द १**.२.६३.२३६. पुनर्वाचचन ७ २ ८४ २ १४ ५

प्रनार्वधान ३.३ १०.१ ई१, ५.३.६०.४ १ ई, ७.

युन्नीसे ६४१६: २३०, ७.१.३०.१५१३, ३. ٥٥. ٥٥ م. ١٥٠ ٥٤ تور ١٤٠٩ ٥٠ ١٥٠

पुनश्चनसी छन्द्रसि (वा.) २.१.३.३%.

पुनस् १.४.६० ३४२. पुनस्तन ४.३.३३३३५

पुनाराज २ १०३०३ %.

पुप्रजायिषाते ६ १.१. १२,११४,१३ १३, ३.

पुषुवस्र ६ ४ २२. १६०, १६३.

पुन् ११ ज्यानरें के, साज्यान भेते, पाक्षाहरू x9c, 6.3 cq.x3x.

"पुत्र" १.१.३८.१ँ६ँ, स्रह्म्यर्क्ष्यः स्र.१.३६० ३८९, **६.१**.१३५.९^६ँ.

पुत्रः खड्यम्परे (पा. स्.) क्यार्यः ८.३.

पुमान सिया (पा. मृ.) १.२.६८.२ रेटे;२ रे९;

प्रमास ४.१.२७.२३८, ५.१.१११९. पुर १.१.३६.९५, ५१. ५२८, १२९, १३०,८.

gt 4.8.6 c. x3c.

पुरंबर (देव:) १-२-४५-२२ ०, ३-१-२ ५५, ४-१२-२५६, २-१-१-३७ है.

पुरशस्य ५.४.६८.४३८.

ेपुरस् ८.३.३९.४३३.

ورهد (ع.) عدى عدى المراق المراق

पुरस्ताद्यवाद ७.२.१०००३ वट. पुरा (अ.) फें, २.२.११. ४१४ , ३.६९.४६९ २११२१ , ३.२.११८ , ४११,१२२.१२१ १५१६।१६।२०।२०।२१ १.४९.४१८, ेषुरा (अ.) इ.२.११८. ३१३१६१८११८। १९

पुराकल्प १.२.६४.२४७.

पुराण (गं.) रेरे, प.४.३०.४३५.

°पुराण (गं.) ४-२-६०-२ रू.

पुराणमांकेषु बाह्मणकस्पेषु (पा. स.) ४-३-१-५-३१६, २-६६-२८५,

े**प्रराहि ३**-३-४-१३५.

ेपुरानिपात ३.३.४.१३५, १४०.

पुरान्त ३.२.११८. १२१, ४.२.१०४.२१८.

रंड. १०४ . १९१०८० . १८०१८ . १८१ . १८८ ?

पुरि लुक् चास्मे (पा. स्.) ३.२.१२४ १२५ २०१२०

पुरिसंगद्दन ३.२.११८.१११.

पुरीष ३.१ १३१.५..

पुरु (मा. वि) ४-१-१६८-२६९.

पुरुष (पा. श.) १.३.१.२५६,

प्रह्म (पा. श.) इ.१.४०.४८. 'पुरुष २.१.१.३६३, ३६७. पुरुवकार ६.१.६ र. व्यु पुरुषत्व २.१.१.३७०. पुरुषनियम १-४-१-२९९; १०८-१६।१७ पुरुषकाभितत्व १.४.९९.३१९. पुरुवमात्र २.१.१. ८११२७ ; २.६.४११. पुरुवराज २.२.३०.४३५. पुरुषच्यत्यय १.४.९. ३१ ५, ३.१.८५.६ रे. पुरुषशस्य २.३ ५०. १४।२५. पुरुवदाब्द्रप्रयोग २.३.५०.४६२. प्रस्वसंता १.४.१. १८१ १८१३४८ पुरुवायुव ५.४.७७.४५० पुरुवारम्स १.१.४६. ११२ ; ५६.१३३,१३४. पुरुषार्थ २.१.५.३६ है 'पुरुषोपमह ३.१.६ अ.५ है. पुरुद्धत (देवः) १.२.४५.२२०; ३.१.२५५; ४. 9. 3 4 6; 2. 7. 9. 9. 3 90. पुद्धवसः (वे. श.) ५.२.३९.३४९. 'पुरोक्साक्स (य. वि.) ४-१-३३-३१^९. पुरीखाशीय पः १.२.३३०. पुरीडाइय ५.१.२.३३%. पुरोहित रें. पु**लाक १.४**.२३.३२५. पुष्(धा.) पुष्याति १.१.६८.१७७. युष्यस्ति ३.१.२६.३६.

पुषेम ६.४.१७. २०१,

अवस्थात् है.१.८७.६९. पुवादित्व (ग.) ३.१.५२.५५. पुचाविकृताष्ट्रवितः परस्थैपदेषु (पा. व.) 8.8.92.294. पुरादिपाठ (ग.) १.१.४६.५४, ५८.५५, **ेपुचि (** या. श) इ.१.८७. ६९, ८३.६२. पुरक्तर १.१.५६.१३९. पुक्तरसच्छन्द ७.२.११७.३१५. पुरक्तलक २.३.३६.४५८. पुद्धिवर्धन ६.१.३७.३३. युक्ष् (धः) क्ष्यंत्र ८.१.१२.५%०. geq 8.8.47.224. पुत्पः ४.३.१६६.३^{१८}. पुड्यक १.२.३१.२०८, ६.१.१५८.५७, १६३. EIE, B. CZ. 99199. पुरुष्मित्र (मा. बि.) ३.१.२६. ३४, ३. 923,933. पुष्पहारिन् ६.२.८०.१३१. पुष्पाभिहार ३.१.२२.२४. पुद्धित हैं हैं. पुरम (ज्यों.) व.व.४६,४६,३६,३, व.१. २६,३५, 8.9. 42. 286, 2.3. 242, 2.242. पुरुष (अयो.) १.२.६३.२३२. **°पुद्ध** (ज्यों.) ६.४.१४९.२^{२६}. पुरवनेत्र ५.४.११६.४१२. पुष्यमाणव ७.२.२३.२९८. पुष्यमित्रसमा १.१.६८.१३३. पुष्पयुक्त ४.२.३.२७२, पुष्यकुक्तशब्द ४.२.३.२७२, पुट्यकोग (ज्यी.) ३.१.२६.३५. पुन्यशस्त् ४.२.३.२७३,

पुष्यसमीपगत ४-२-३-१३।१६।१६ पू (धा.) ७.२.३५.२१३. प्नाति १.३.७१.२५ पनीतः १.१.५.५५ के. इ.१२.२ छे . ह. 8-966-993. पद्दतः ६.१.९१.७३ प्रवः ६.१.५१.७५. पविता १.१. म. ५३ पनीहि १.१.५७.५२३ अपाधीन १.१.३.४९,७.२.३१.२ ३९, 6.2.6.395 अपी,पवत ७.४.१. के विभे मा पावील ८०२-६०३९१. पनीते १.३ ७२.२१४. पविषीय ३.१.३.६ उत्पर्वकत १.१.५९.१५% विपनानि (वे. श.) ८.१.३५.३५. व्यतिपनते १.३.१४.२३ पवते ३.२.१२७.१२९. 300 प्रपनिश्चि १.१.५७.१४७ व्यतिपन्नि १.३.१९.२ ६९. 20 8.2. 00 36133 "Q" & 8.32.YES पुः काम्याति ८.३.३८.४३३. पूर (धा.) १.२.१८. १९११ ११३० । १२. २०१ पूजन ५४ ६९ - १३६, ८.१-६७.३ ३६. पूजन त्यूजितमनुदासम् (पा. मू.) ८.१. पूजनान्ता ५.४.६९ - ४३.८ पूजा २ २ १ वर्षेषु १८ ४१६, ३.१.१.१.३%, 8.8.163. 23/24/24 4.8.44.434

6 8.8 c. 2 2 2. C. 8.3 9.3 94. पूज सहण ८.१.३९.३९५. पंजार्थ १ १ मर १ ०५: २ २५ ५ २०१ 4.37 2.2.97. 194. 6.8.6 w. 306. **. * c & & . 3 * . * & . पूज्यहण ८.४ ३४.४६२. पूत ४ १.३६.२५५, ८.२.४४.४०. प्रतक्रतायी ४-१ ३६-२५५. पूतकतु (देवः) ४१ ३६ र १५५ प्रतकत्वादि (ग.) ४-१-३६-२५५. पुत्रयाव २.१.१७.३८१ ध्रीत ८ १.६८. ३८०, ६.. १८।२०।२१।२१। पूर्तिकतृग (यज्ञें..) ११-५६-१३%, 990.943, 446 पुत्वा (अ.) १.२.१. ४९३. ७.१६७. युन ८.२ तर १९०. વની દાશના ૧૨.૮૫ पूर्यमान्यव २.१.१७.३^६१. पूर् (धा.) पार्यात ५ २ ४८ ३ दे हैं. 444 4 5 3014 514 614 6 46 46 46 पूरणकर्मन् ३४-३२-१३५. पूरणगुणसुःहितार्थसत् (पा. स.) ३.२. 920.954. पूर्वप्रहण ५.इ.४८. ४११. पूर्णप्रत्यवान्त १-१-२३-^०६.

पूरणात्" (पा. स्.) प.१.४८.३५२. प्रवाह्य रे.रे.३० ४०० , ५ १.४८.५५२. परणी प्रस्पर इंटिंग र १११६ । 442, 8.3.34.944.

प्रिं (पा. श.) ५,१.११११६६. °पादि (पा. श.) ५.१.११११०६ई.

पुरुष ६.१.७.१रे. ४. э४.२ है. धर्ण १.२ ९.१९६, २.१.३५.३८३, ६ १.१२७.

पूर्णमास ४.२.३५ १३५५). पूर्णशब्द २.१.३५.३८७. प्रत्व (अ.) ७.२.१०.२ ८३.

पूर्व (स. ना.) पूर्वः १३, २।३।१९।२१, ३४, 8.3.46, 00,6, 4 62, 34. 24. 25 Eladidala 2 2 40. 21.00 40. 9 019 6 818, Ev. 99194194 4 4. 9 4. \$. 9. 5 4. 2. 5 6 4. 2. 8. 4.361; 64.808; 2.24.826; 26.] 3147, 20.750, 8.33. 500, 3.2.3. 20.9 4, 8.29.733,8.8 96. 296, કેજન્વકેજ, વર્ષણ, **૨** કેષન્વકેષ, જેષ્ય 90193 28.26 4 3.66 4.26 8.30. 738, 4.8 7.8, 42. 9019 ا ١٩٠٠ م ١٩٠٠ م ١٩٠١ م ١٩٠١ م 934 (3, 3,3, 9 4 9 9 6 6, 2.983. 954, U.P.9 236; \$1 + 394; 8 43. , ; ; ; **i**, i,

पुर्वी १.४.५३.३१५, ५१.५१९ . ધૃ : દ્દે દ્દે.

पूर्वे देरे: १.४.५.२९७, २९९, २.२. q. r99; 27. x26; 8.2.42. 2161921 92 9 3.944.327. 4.8.994. 9 9 3 6 5, 19. 8. 3 19. 2 4 8.

प्रम १.१.२१- १८१९ . ५७.१४% 43.966; 912194194; 2.20. 418 43.444 \$ \$ 60. 361201241 २६ २५ १५२ ३०५, ५७% ३१९, **२**० 2.9.363, 2 366, 90.386, 360, 44. Aco' 5.2 edo de 25125 30.730, 37. ¥36 , ¥30, \$. ξ, x4.45, 2.19x.99ξ, 92x.9ξυ. 8.94.932, 29. 932, 933, 00. 39 94 8.8.40. 229 420 36 53.324, 64.28.40, 4.8.48. 344, \$. .. . x .. 44. x 44, x 9 6, 6 6. 24 8.30. 434. 8.8.4. 4. 40. 3 . 5 3 1 6 1 6 1 6 1 9 5 4. 964.949, 294.996, 225.920, 2.39.924, 8.9. 900; 4.8.90. 314 2 - 4 4 8.9.3 44 8.8.93. EIE 93 94196170 323, 2.9.364, 366, \$.66.844

पर्वान इ.स.न.रेप, ४.१.५५.२३६, ११४.२५६ँ,२५ँ५;२.१०४.२९^५;३.१३२. 3 4 2, 944.3 2 4, 4.8.9.9 0 2. C 6, 9 6 6. १ दे हैं, इ.६८.१६ %, ४.१४८.२१ %,७.२. ** + * + 5 8 - 4 + 6 9 + 4 + 5 4 .

पूर्वः १.१.१.१ ४० , ४.३.९०.५१४, ८.१.५६.५९९

चव्यं १.१.३१९२.

पूर्वस्मात् १.१.५७.१४३, ६.१.५.१४, ७.२.१०.२८५, इ.५०.३४९.

पूर्वात् १.१.७२.१८६.

पूर्वभ्यः ८.१.३०-३७५.

40c. xxx. 4141401444 \$ \$ 4.444.

पूर्वयोः १.२.६४.२३४, ६८.२४८, ६.१. ६२.२२४, ५.४.१९.१९.४३६, ४३३, ६.१.

पूर्वाहमन् १.१.५.५५, ५१.३१६, ६२. १६१,

24, 8.4. - 23.

24, 4.2. - 2. - 2.

24, 4.3. - 4.

24, 4.3. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4. - 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

30, 4.

3

पूर्वी: १-३-६०-२२०, ४.१-५०५, ५. ५३१, ५.४-५०-४३४.

पूर्वाम् १.४.६७.३१६, २.१.१.३६५, ५.४.१९.४३३,

पूर्वस्याः १.४.२. ३०४, ५.२.४८. ३८३.

पूर्वस्थाम् ५.२.४८.३८३.

°पूर्व १.१.२८.१ै०.

श्युर्व १ २.४.१२.४३६, २६.४७८.

पूर्वकालकसर्वजरत्पुराणनवकेवलाः समा

नाधिकरणेन (पा.व.) १.४.१ २१३. पूर्वप्रहण ^{८१६}६, १.१.३.^{१२१९२}, ५७.१^५४,३. ६२.२८७, ६.१.८५ ५९, १९२.^{१६१९}, २१७ १६८, ३.१०१.९५५, ८२.४२.

पूर्वचांदित ६.१.१०३.८६.

पूर्वतर ५.३.२२.४००.

°पूर्वतर ५ ३.२२.४० %

पूर्वत्रासिकः १.६.५७.१ १२, ५८.१५२, १५५४, १५४, ६.४.११६, ८.२.१ ३८५, ३८.४०१, ४०५, ४०

पूर्वत्रासिख्न (पा. स्.) १-१-३४-९ र्डे; ८-३-

पूर्वत्रासिद्धवचन ८.२.१.३²६ँ. पूर्वत्रासिद्धीय ६.१.५.३^{२ँ}, १६ँ. पूर्वजैगर्तक ६.१.८५.६६. पूर्वजैगरिक्द ७.३.५.५६. पूर्वजेगरिक्द ७.३.५.५६.

प्रतिस्य १.१.५६.१४९, इ.१८.२६०, ४.१.६० ८००, प्रांतिकार वार्तिकार कर्मे के क्ष्में के क्षे

पूर्वदीर्घार्थ २.२.२७.४३५.

पूर्वनिधात (पा. श.) १.१.३९.९९. पूर्वनिधात (पा. श.) १.१.३९.५५, २.२७. ६११११११३ ; ४३.२१५; ४४.२७. ११११११११ ; ४३.२१५; ४४.२९ १२१४ ; ४३५; ४४.४३५; ६.३.६१.१६४.

पूर्वनिपातन (पा. श.) ४-३ ९८-३ है है. पूर्वनिपातत्रसङ्ग २-२-३४-४ है है. पूर्वनिवृत्ति १-२-६४-२ है है, ६-१-२-१ है. पूर्वनेवृत्ति १-१-४२-१ है है.

 २०, ६१ १६४: ७.३.१०: ३२०; 322 6.8.92.300, 94.309; ع و مر ، محدد الا ع ، ع و أو ع الع مرا ع مرا 33133; 3x. xq0.

पूर्वपद (पा. श.) ६.१.८५.६ : ६ : 53.984. 19.28 90 9. 592, 593.

पूर्वपद्महणसामध्ये ८.४.१ ८.४.५ पर्वपदत्व ६.२.३०.१२५.

पूर्वपवप्रकृतिस्वर १.४ २०३० रैः 2.8 9.

पूर्वपद्मकृतिस्वराव दे, १.४ २. १०६६, २. पूर्वपाञ्चालक १.१.७२.१६ 8.9.503; x.30c 2x. 3c3;36. १४ इ.१८.४५ अ. इ.इ.१. १५. १ ई. 2,9,929,922, \$6.924, 42. 936

पूर्वपदमक्कतिस्वरमाविन् ६.२.५२. १३० ... पूर्वपक्लोप दे

पूर्वपदविकार ६ १.५१. डेडे.

"पूर्वपद्वविकार ६१ ५१.७३.

पर्धपद विज्ञेषण ४.१.५४.२३ ई.

पूर्वपदस्थ ८.४ : ४५३

पूर्वपदात् (पा. स्) ८.३.१०५.४१६, १०८. ** 4: 990. ** 4.

पूर्वपदातिशय २.१.६१.४३ रे. ४३५. ५३. 44.794

पूर्वपदात्संद्वायामगः (पा. सू.) 8.8.20. c 6: 2.2.2.3 65; C.y. 9 7. 70 0.

पूर्वपदान्तोदात्तत्व ६.१.८५. १६।१६।२०।२०। ₹9175123 3 \$.42.962.

पूर्वपदार्थप्रधान २.१.६.३७८, ३५.

100, 4.8.4.334.

पूर्वपदार्थभाषाच्य २.१.५.३ हेर. २०.३ है है. ***4.36**2

पूर्वपदार्कितत्व ५१ १ ३३३३, ३४६. पूर्वपरसहण ११.६ अ.१ वर्ष, ६१.८४. पृट

पूर्वपरविष्धे १.१.५७.१ रेट.

पूर्वपरव्यवस्थार्थ १.४ ८० ३ है.

पर्धवसाधिकार ६.१ ८५.५९.

पूर्वप्रतिषेध ६ १.१७ र्र्

पर्वप्रयोग १४.६२.५३१.

े पूर्वभूत ८.२.८ : ४१ है.

पूर्वगागधक १.१ ०३ ११६.

पूर्वमात्र ११ ५७ ११४५, ०२८, २१.७२.

पूर्वयणादेश १.१.५% ५,०११ १,०१

पूर्वयोग ८.३ ४५ ४३५.

, पूर्वस्तपत्व (पा. श) १.१.५ रेट.

पूर्वलिङ्गत्व २.४ १२. १५।१६.

पर्श्वचन २.२.३०.४३५.

पूर्ववत १ इ.६२.२८७, २८९, ६३.५५६, इ इ. 966933

पूर्ववस्तनः (पा. स्) १.३.५८.२८५, ६२.

प्रवेचयस्र ६.१.८४. १९१३० पार्ड

प्रवंबयोमात्र ६.१.८४.५५ ५६. पूर्वविधि १.१.४४.१६४, ५७.२३१२५, ३१६१ ८। ६ १४४, ५७.१४८, इ.४.१९४,

₹.४.६=.४९€, ₹.१.६3.85, **६.१**.५.

32, x4.36, 64.60; \$.40.962; 6. 2.90. 364 ; 36.242; \$ vv. \$196 40. 3131414 C. 2.99.344; 9 4 - 3 4 4

प्रविवातिषित १.इ.११.२ १ १, ४.२.३ ६ 2.2.6. x 9 2, 8. ve. x 3 4, \$. 2. 9 0 e. 9 6 | 9 0 C x . y. 2 . 9 2 x . 2 4 4 . W. 2 . 3 . 2 C c . 8.9.374

पूर्वविमतिषेषार्थ १३.११.२३५, २.४.८५. 400.

पर्वविप्रतिवेधावसम् ३.१.६७.६०. पूर्विज्ञान ७.३.३.३१६. पूर्वशब्द १.१.५७.११ भ, २.२.२८.४३८. पूर्वशार्व १.१.७२.१ है.

म, मा, श, का, ९३

१३।२४१२५ १२.१८, १३.२८, ३० पूर्वशालाग्रिय १.४.२.३०६, २.१.१.५.३७६. पर्वसंसा १.२.२७.२०३, २०४ पूर्वसहशसमोनार्थ° (पा. सु.) २.१.३०. >> ><4. ¥.8.9.9 € €

पूर्वसवर्ण (ा. श.) १-१-१६-२० ६३ , ४-३-392, 393, 904.349, \$.8 40. 46 93194199 4196199122 33 ٩٥٥٠ واوافاعداء ع المحدود ع المحدود ال 930.222, 0.2.24.224. 26. 26.249. 35. 9619 <19 (120120 00. 9619 <1

ेपूर्वसवर्ण (पा. श.) ६.३.६८.१६६, ७.१. **९६,२७**६.

°पूर्वसवर्ण° (पा. श.) ६.३.६८.१६६. पर्वसवर्णग्रहण ६.१.१०२.७ै.

पर्वसवर्णदीर्ध (पा. श.) १.४.१०४.३५१; 306

पूर्वसवर्णदीर्थत्व ६.१.६९. ४८ ; १०२.३६, ed, 90 e. cx.

पूर्वसवणिदेश ६.१.१०२.०१. प्रवेस्त्र वेदे, १.२.६८.३१८, ४.१.१४.२०५ 4.2.9c. 9919919E

पूर्वसूत्रनिर्देश ४.१.१४.२३५, ६.१.१६३. 902, 0.8.96.22.0, 6.8.6.244

प्रवृक्षि (ज्यो.) १.२.६०.२३१. पूर्वादि (ग.) १.१.२९ १२, ३४. ३४. १२. १ १ द. १.३१.३९.५ ६.३.१९९.१९०

पूर्वादिनः (ग. स.) १.१.७२.१८६. पूर्वादिभ्यो नवभ्यो खा (पा. सू.) १.१.३४. पूर्वापराभाव १.४.५०९०३५६. पूर्वापेक्ष १.१.३.४५. पर्वाध्य ४.३.४.३०३.

पूर्वासः (वे. श.) ५.४.३०.४३४, ७.१.५०. २५७, ४५८.

पूर्वाहः (वे. श.) ५.४.३०.४३४.

सूर्वाक २.१.४३.३१३

भूषीक ४.३.२४.३०५. भूषीकोय २.१.४५.३०५.

प्यक्तितन ४.३.२ भ. १९६१ के प्र.३.२ म. १९६.

पूर्वाइस्फोटक ६.२.५२.१३.

पूर्वेवुस् (अ.) ५.३.२२. १९/२२

पूर्वे प्रीष्ठपंद (ज्यो.) १.२.६०.२५०.

पूर्व फल्युन्यी (ज्या.) १ र २ ६० र र ५ १.

पुर्वेषुकामशम (दे.) १.४.२.३१६, ६.१. ८५.६१.

पूर्वोक्त ३३, २.१.१०० १३७९, ६.१.१००८.१५,

\$ - 4 4 - 9 \$ 4; B - 9 c x - 2 9 x,

पूर्वोद्यारित १.१.१. रे.

पूर्वोत्तर (दि. वा.) १.१.२८. १० ...

पूर्वोत्तरपद १.४.२. १३।१५,३६।१९

प्रवापिदेश ११७३, ३४.

पूर्वीभ्यासः (पा. स्.) ६.१.४.६.

पूर्व्यः (वे. श.) ५.४.३०.४३५. पूर्व्यम् (वे. श.) ५.४.३०.१६१२६१२०११८

पूट्यों (वे. श.) ५.४.३०.४१.४.

पूर्वासः (वे. श.) ५.४.५०.४३.

पूर्वाहः (वे. श.) ५.४.३०.४३४.

पूल २.१.५१.३१ँ३, ६.१.८४.५६, ५७.

पूल १.१.७.१४. पलवाणि ३.१.७.१४.

°पूचम् ° ६.४.१३. १६११७, १८३.

पृष् (धा.)

संपृणकि ३.२.१४१.१३३.

प्रस्कृति (पा. शा.) ६.१.७७.२ पु.

ृष्टकाति (पा. श.) ६.१.७७ २५.

ष्ट्रम् (धाः)

पृणात ३.१.४८.६१.

पृणस्य (ये. श.) ४-४-१४०-३५५;

48.30.232

पृण ६.३.७०.१६ र.

प्राण (पा. श.) ३ १.७८.६५.

ष्ट्रत ६.४.६३. १३ १३३११३

ृष्ट्रत् १५१०६३ ४९.

प्रतना ६.१.६३.३३.

प्रथा ४.१ १२० २५८.

8.24. 518. 62. 4.8. 4.2. 4.4. 4.4 5 4.

39 49.364 \$. \$. \$. 4. 9. 2. 97194 3.37.940: 6.3.906.370 प्रशास्त्रक प्रस्तित्व १३ प्रथक्त १.१.६९.५६ ०, २.५८.२ ३३, ५.१.२. 3 \$ c. 8. 8. 9 ur. 2 \$ \$ प्रथक्त्वानिवेश १.१.५५.१५२ ३२ ३.५. रेहेर्ड. ₹७. 8.8.94.982; 6.8.6.360. पृथक्त्वाभिभान १.२.५८. १३।१४ पृथकपरिहार ७.२.८४. ३०४. प्रथकप्रातिवेश ६.३.३४.१५०. ष्ट्रथकप्रतिवेषवचनसामर्थः ६.३.३४.१५% । पृषत् रे. प्रथक्संज्ञाकरण १.१ ६२. १०११ रहरू पृथक्संज्ञाकरणसामध्यं १.१.६२.१९६५. प्रथक्रवरानिवृत्त्यर्थ ६.१.१५८.५ प्रथमनुबन्धत्व १.२.१.११ प्रथमर्थं २.१.१. ३७१२ ७१२ , ३६२. प्रथमाहि २.३.३२.४५६. प्रशासक्ष है.है.२०.१४६, १४७,४३. १४८, ।

ष्ट्रथाजाति ४-१-४४-२१७. ष्ट्रथासूत २-२-२६-४३३, इ.२०-२५५३. ष्ट्रथाबातावर्शम ४-२-४६-२२१. ष्ट्रथाविनानामाभिस्तुः,शियान्यतरस्यास् (पा. स्.) २-३-३२-४५७.

2 4 2 . ** * 2 4 4.

ष्ट्रयाग्विमक्ति १.६.१०.२६४. ष्ट्रथाग्वमक्त्यन्त १.२.६४.२३६. ष्ट्रश्चिती १६, १.१.५०.१२३, २.६४.२४२, २. २.२९.४५, ४.१.३२.२१६, ८५.२३६,

4.8.40.49.496 6.8.63.79 8.8.8. 38 4 पृथिवीमध्य ४-३-१३८-३०१. े**पृथिवीरुद्रपृषमान्धेषु (** पा. मृ.) प्रथिवीविकार १.१.५०.१३. TH 7.8.44.3 (4. 3 (4.8.9 2 9.5 4.6. 6. 8.944.230: 959. 239 प्रयापर्ण १.१.५६.१३५ ष्ट्रध्वादि (ग) ५.१.१२२२.३%. पृद्धन्दारिका ६.३.३४.१५5. ं प्रवती रेडे. प्रवादरप्रकार ६.३.१०५. १९११ ष्टबोदरादि (ग.) ६.३.१०९.१९।१९ 38 6 5.24. 336; \$. 4.246; 8.49.55%. 2.2.27.724, 4.3.66. 79C पृष्टप्रतिवचने हेः (पा. सू.) ८.२.९२.४०. प्रद्वा (अ.) ७.१.३७.२५३. 新記 (zing ·) からからが といっている こうしょう ない まんしょう かん まんしょう かん まんしょう かん こうしょう **बृह्यतः** (अ.) १.२.६४.२४१, ३.१.२.३१ **पृष्ठदाय ३**.२.१५.१००. पृष्ठच ४.२.४२.३७९. षू (धा.) मा विपहः १.१.५१.१२८. वर्षते १.१.५५.१६८, १६९, २.४.८. अ.पे.पूर्वने १.४.२.३०%.

> निपुर्पति ७-२-१०-२^१३. निपे.पूर्पते ६-१-१२-१९,

पेज ४.२.३६.२७८. चेया १.२.६४.२४२, ६.१.८४.५७, पट पेहुम् (अ.) ६.१.६४. ४२^१ पैक्लकाच्य १.१.७३.११ पैक्वाक्षीपुत्र ४.२.२८.२७६. पैङ्गाक्षीपुत्रीय ४.२.२८.२७६. पैक्षी ४.२.६६. ५१९६. पैतरिक ४.४.५५.५५ पैठलर्व ६.४.१४४.२१६ पैतामहक ४.२.१०४.२१५ पैतक १.३.२१.२१ पै**तमत्य ४.१**.८५.२३६ पैतब्बसंय १.१.५१.५३६ पैसिक ५.१.३८.३५ व पैट्पलाद ४.२.६६.२ १३ पैप्पलावक ४.१.१.१११, ८६.२३७, २.१०४. 2 5 4 3 9 9 9 9 9 4 पैल (मा. वि.) ४.१.१६५.२६८. पैलाडि (ग.) १.२.४१.२१३. पैलीय (मा. वि.) ४-१-१६५-२६८. पैलुमूल ५.१.९७.३६२. वैल्ड्योबिं ६.१.६१.४१. पैलशीव्या ६.१.६१.४१. पोटा ३.१.१७.२६. °दोटा ° ३.१.१७.२६. पोटायते ३.१.१७.२ ई. पोटायुवती २.१.६९.४०%. पाल (य. वि) २.१.१.५.३ फैरे, 32

धोलु (य. वि.) १.१.५१.१३६६, १२७, ६.

2. 9 9 . 9 3.

पोपुव १.१.४.५६, ५०. १४९. पोप्रायेत ६.४.४५.२११. पोरवपभात (पा. स.) ७.१.६५.२६३. पोष ३.१.८७.६र. Ti 8.8.46. 943. पींक ४.१.८७. राजाव कार व स.१.१११ १ ९.३६ थे. पौंसी ४.१.१५.२ हैं द ८७.२ हैं द पी विकेर (मा. वि.) ४.१.१ १ १४.६ पौतन्य ४.१.३.११६. पौतिमाच्या ४.१.७५.२३८. पौतिमाञ्चायणी ४.१.७५.२३६. पीसिक ४.इ.११६.३१६. ३१७. पीत्र ४.१.१०४. २५४ : १६२. २६५. पीत्रमभृति ४.१ १६२ र रहेर, रहेप, १६३. पौत्रमभृतिबंश्य ४-१-१६३-२६५. पौत्रप्रभतिसमानाधिकरण ४-१-१६ ३-२६५ पीत्रप्रभत्यपेक्ष ४.१.१६३.२६५. पौनःपुनिक ६.४.४४.२१६. ८.१.१.३१६५. पौनःप्रस्य ८.१.१.३६४. पौद्यभानि १.१.५. ५१ . प्रेंद्स १.४.५१ - ३३४ : ४.१. 986.288. पौराणिक ४ २ ६० २ १ ५. पीलवेय प.१.१०० ११।१३।१३।१३ पौर्णभासी (का. वा.) ध.२.२१. २५५, ३५. 299, 4.8.4x.369, 3.42.326, पीर्णमासी (का. वा.) १.१.२३.०. पौर्ति १.४.२.३ है है. धीर्वकाल्य ३.४.१.१ ११, २१.१६).

पीर्वापर्याभाव २८४ ३५ ४१ ई., ४८४. पीर्वाधिक ४-३-६-३०३.

पीप (ज्यों.) ४-२-३-२ ४०२; १०४-२२^३, ६. ४-१४९-३²

पैश्वि ४-२-३-२५२, ४-२५२, २१-२३५. पैक्तिरसादि (ग.) ८-४-४८-४६५. १८या ६-४ ४-१-९५, ६६-२०८. ८वाय ६१-३७-१३।१८।१९,२०।२१।२२

ेट्या चि (पा. श.) ८.४.३२.४६१.

\$\begin{align*} \text{9} & \text{

म° (उ.) ६.१.८९.६९.

प्रकट प.२.२८.३७५.

प्रकर्तुस् (अ.) १.१.५१.१२२८; ३.१.७.१^२; इ.२.५.११^९८.

मकर् १.१.५१.१३ देर, ६.स.५०.१३ दे. मकर्ष स.१.६९. 33133132 8.4. 330.

236, 6c. Elclaolacias 35135

2615155155 Alcholacias 35135

4.6133 Alcholacias 35135

6.6133 Alcholacias 35135

6.6134 Alcholacia

मक्क 8.8.9.9 हुन प्रक्रियंगाम ने 3 क्रेक्ट्र

प्रकर्षमाति १.१.५६.१३६, ३.३.२६१, ४६. ६१८६, ७२.२६३, ४.२१.३६९, १०९. ६५५, २१.१.३७४, १६.३८३, ३.१. १४.८०, ४.४.९०.३३४, ६.३.५९.१६४, ८.१.१२.३६९, ३.३४.१५३०.

प्रकर्षयुक्त ५.३.५५.४१५.

संसद्ध १.६.६०. १३,०४ व ११०, ६.६.८४.

प्रकरिपका १.१.२.५.२६, ६१ १६२, ६७. १९५, २.२.३.४०८, ३.१.३.३.४५, ६७. ५४, ४.१.६०.२२५, ५.१.२३.३४७, २.

प्रकल्प्य (अ) २.३.४६.४६३, ४.८५.५०३, ३.१.३.१६, ४५.५३, २.१२४.१४,४,५ ४.१.८९.२४३, ६.१.५.१८,१६१.१८१,

प्रकार दें, १.इ.१. २५६, २५६, २.इ.५०. ४६३, ४.१.३.१९७, ४८.२१८, ४.इ. ४२.४१८, ६.इ.१२२.१७६, ४.१९०. १२.३६८, १.३.१८२.१४८, ४८.१८, १२.३६८,

प्रकारवचन २.१-७. १११०।११ . प्रकारवचने थाल् (पा. स्.) ६.३.१०९.

44x, 96cc;

3.4cc;

4.5cc;

4.

 2 & 4, \$1.42.2 & 5, 4.\$.25. \$40, 995.5 & 5, 995. \$\frac{4}{3}, \$20.5 & 6, \$2.4. \$0.5. 90. \$\frac{4}{3}, \$2.5 & 6, \$0.5.

993. *** 994. ***

343; 40.343;

343; 40.343;

344; 40.343; 30.34

34.439, 43.434, 44.434, 8.94.

444, 94.444, 32.462.

महताविभक्ति १.१.२७. ^{६।६}.

मक्कता २.१.१८.३.१९, २.३.४९३, ४.४९४, ४ ३.३२.४५३,४.३.१३२.३१५५.१.१.२२. ३४.६ २.७७.३६८, इ.६८.४२९, ९४.

प्रकृतापवाद १.१.३.४४.

8.8.9.946, 23. 234 ;
e3. 244, 969.264, 2.34.266;
e3. 246, 269.264, 2.34.266;
e3. 246, 269.264, 2.326

dit. 123;

dide

d

3.5.39; 463.434; 453.435; 3.5.43, 463.434; 454.406; 3.5.43, 446.409; 45, 456.406; 3.5.43, 456; 450.66; 3.5.30; 406.63; 450.66; 3.5.30; 406.63; 413.64; 3.5.30; 406.63; 413.64; 3.5.30; 406.63; 413.64;

6.2.90c.422, \$.33.430.

प्रकृतिकृत २.१ ६०.४०), ३ १८.४५२.
प्रकृतिग्रहण १.१.२०. २११२४१२६ ११५१११।
१ ४१११११११ १ २०.८६, ६.२.८०.१३९.
प्रकृतितः (अ.) १.१.२७.८६, ५०.१२२, ५०.१२१५५१११६ १८.१८६, ५०.१२२, ५०.१२४, ५०.१२४, ५०.१२४, ५०.१२४, ५०.१२४, ५०.१२४, ५०.१२४, ५०.१२४, ५०.४४, ५०

४३5, **६.१.**१२२.८४, ८.३.५६.४५८, ४.६८.४६६.

प्रकृतिमत्यापत्तियचन ४.१.३६.२१५. प्रकृतिमाव १.१.११ १ १६६ १ १२.१६९ १

महतिमावमार्श्व ६-१-१२५-५ र है. महातिमाबार्थ ४-३-१३१-१३२०, ६-१-१२५-

मक्कतिमात्र ६.६.११.१२ हेर्ग, १३१.१६८, ४.२. इस्टर्डेज, ३.१५६.३२४, ३४६. प्रकृतिस्थला ७.२.८. १९१२९१२२ १२११२

महातिवत २१, ३.४.२६.३४, ११६,१११३ २.४६. ४.५१६

प्र कृति विकाराव्यवस्था १.१.६ ० १ ७५.

प्रकृति।वेवक्षा ३·१·५२ ^{५६}.

मक्तिविवक्षामहण ५.४.५० ४३६. मक्कितिविशेष ४.१.८३.२३५, ८११६, ५.१.

मक्कतिविशेषण ५.२ २७.३ ९६, १२६.४ ०६, ६.१ ५०.३ ९.

मक्कतिथिशेषणार्थं ४.१.८२.२३४. मक्कतिशब्द ४.३.१५५. १९१९ १

प्रकृतिस्वर १.१.५६. २५३६, २१ २४ ३०३, ६९.४०१३, २.२९.४३४, ४.८१.४१४, ३.८१.४१४, ३.८१.४१४, ३.८१.४१४, ३.८१.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४, ५८९.४१४,

प्रकृतिस्वरभाव ६.२.५२.१६. प्रकृतित्वरभावप्रसङ्घ ६.२.५२.१६.१ प्रकृतिस्वरवचन ६.२.४९.५११९. प्रकृतिस्वरवचनसामध्यं ६.२.४९.१६७. प्रकृतिस्वरवचनसामध्यं ६.२.४९.१६७.

प्रकृत्यनेकद्शत्व १.२ ४५.२१^२.

मक्कत्यन्तर १.१.० व्युरे ; ३.१.२६०, ३.१. ३४.४३; ४.२.३६४, ८४.३५, १६३. ३२४, ५.२.२९,३७३, ६.१.६०, १९३; १६३. ६१.४६,३३६, १.३५,१५६०,१६०,१८७,७.

प्रकृत्यन्तरत्व १.१.५८.१५५, ३.१.५८.५५, ३, ४८.५८.५५, १६३.५१५.

मक्कत्यन्वय ४.३.१५५.३५५.

प्रकृत्यभाव ५.१.२.३३%.

मक्सभोहित ३.३.१६१.१६५.

मकुत्य भिहितत्व ३.३.१६१ १६६, १६५, ५.

महत्त्वर्थनियम १.३.१२.२ ३५, १२३॥३३। २६

प्रकृत्यर्थायदेशवण ३.१.१२२ ^{२ १,२२}, २ ३,२६० म. भा. श. को. ९४ रावहावहावजावर ; ५०३-६६-४व८, ७४.

मक्तत्यर्थविशेषणत्य ५-३-६५-४१९, ८-१-५२-

३६९. प्रकृत्यादि (१) २-३-१८-४५ै२.

प्रकृत्यावेश २.४.७०. ५१६, ५.२.३५.३७०. प्रकृत्यास्य १.१.६.५६, ३.३.२०.१३७.

प्रकृत्याश्रित ४.१ १५१ २६२.

प्रकृत्यपमर्द ५.१.१३०३४२.

प्रकृत्येकाच (पा. स.) ६-४-२२-१९३, ८-६-

मकृष्ट ४-१-१-१९०, प.इ.५५-४१६,६-२-१३९.

प्रकृता ४.१.३.२००.

प्रकृत्यकुत्स्तियहण २.३.१७.४५१.

प्रकृत वर्षे, १.१.३.४६, स.२४.२६, इ.१.३१.४९, १.६२. २८७, २८८, ६३.२५८, १.१.३१.४५, ४.६९.१८८, ४.२.१०४. १८८५, ६.१.

मक्कृता १.२.२७.२०३.

प्रकृति १६, १.१.६७.१७, १०।११।१३

प्रकृत्स्यर्थ १५.

प्रक्रुप्यमान १.१.९.६ई.

प्रकल्तु ७ २.३६.२९२, २९३.

प्रक्रम १.२.३०. १३११३ ६.१.१७२. १३१९४,

प्रक्रभितव्य ७.२.३६.२६ँ२, १५ँ३. प्रक्रभितुम् (अ.) ७.२.३६.२९ँ२.. प्रक्रभितु ७.२.३६.२९ँ२. पक्षालम १.४.२३.३२६.

प्रक्षेपण २.३.३.१५१२१.

मसन्य ७.१.३७.२५ रे.

मस्याविशेष १.२.६४. १५।२२।२२

मग ४-३-२३-३०४.

°प्रम ४.६.२३.३७५.

मगत १.४.६०.३४२, २.२.१८.१३१२, ८.४.

अगतार्थ ५.२ २८.३ वर्ष.

भगदृरय (अ.) ६.४.५६.२६ ४, २२.१९१.

ममीत (पा. श.) रेडे.

मग्रा (अ.) ६.४.८९.२११.

भग्न (पा. श.) वेर्न्ह, १.१.११.६६, ६६, १६, १२.६८, १२.६८, ६.१.१०८.८५, १२९.५५, ८.

ेत्रश्य (प.. श.) ६.१.१२५, ^{१९६}, १२७.८९ १८, ११.

भग्नकार्य १.१. ११.६६, १२.६९.

ेप्रगृह्यत्व १.१.२१.५ेट.

मग्रसप्रुतमतिबेधमतङ्घ १.१.११. १६११६.

मगुलसंतक १.१.१८.७३.

मगुझसंज्ञाकार्य १-१-१२-६ें. मगुझसंज्ञानि।विस १-१-१२-६रें. मगुझसंज्ञायचन ११-११ ६ेहे. मश्रासंकावचन सामध्य १.१.१२.६८, ६६.

म्याभय १-१-११-६६, ६-१-१०८. १%

भगेतन ४-३-३-३०५.

°प्रसहण १.२.७२.२ १६, ४.३२.१३,१०

प्रवस २.४.३७.४८४

प्रवय २.१.१.५६६.

मचरी ४-१-४८-२१३

प्रचलत रेडे, १.१.५६.१३६, ६.१.१.१^९

मिकिरिय (अ.) इ.१.९१.७१, ४.५६.

मबुरा ३.१.२६.३३.

मबेचिछद्रय (अ) ६ ४.२२.१९९, ५६.

भवेतस् ८.२.७०.^{९२।९२}१२३. भच्छ (धा.)

8.5.4 5.5.9, 2 46; 8 9.5.2, 8.9.2, 9.5.3, 9.9.3, 8.9.3, 9.5.3, 8.9.3, 9.5.3, 8.9.3, 9.5.3, 8.9.9, 9.5.3, 9.

ष्ट्रजन १.१.२६.३५. पर प्रक्रमते ७.४.५०.३६५. अनुष्ट्रजति १.२.१२५.१६५. अष्ट्रजते १.३.२९.२८६. संह्रजने १.३.२९.२८६,

मच्छादन पः३.५५.४१रे.

मस्डि (पा. श.) १.४-५१-३५५, इ.१.२६.

'प्रचिष्ठ (पा. श.) १.२८८.१९पें, १.२८८ २०५, १.२१.२८६, १.२८१७८.१५६. 'प्रच्छि' (पा. श.) १.५.२८८.२०पें, १.२१. २८२, ४.२९.३९९, ५१.३९४, ७.२.१८. १७८.१५६, ६.४.१९.१८६, ७.२.१८.

प्रच्यावित ७.२.६३.२१६. प्रच्युत १.१.४४.१९. प्रजन ४.१.७९.२३३, ९२.१८११८।१९. प्रजनिच्छ ३.३.१३.१९५५, ४.१.२६९. प्रजा १.१.२४ ८५, ३.३.१६७.१६७, ६.१.

प्रजातभायं ६-३-३४-१५०. प्रजापति १-१-६-५६, ४-२-२५-१२७५, ४-

प्रजापतिक ५.३.८३.४३ै५. प्रजापतिक्सक ५.३.८३.४३ै५. प्रजिहीर्च्यं (अ.) ६.१.९१.५१ै३. प्रज्ञान

प्रज्ञादिभ्योऽण् (पा. स्.) ४.१.१.१९९. प्रण ५.४.३० ४३५.

मणत. (अ.) ६.४००० १९६.

मग्रस्य (अ.) ६.४.४०० १९६.

प्रणव ८.२.८९. ४१९.

प्रणस १.४.६०.३ रेरे.

प्रजामक ८.४.१४.४५.

म्रायक २.२.१८.४१६, ६.२.१३९.१३५.

मणी ६-२-१३९- १३५.

प्रणीय ३.१.१२३.टेडे.

मणेस १.१.३८.१५, ४.१.१.१.११४, ६.१.१३.

प्रतक्ष (अ.) १.२.२८.२ है.

प्रतत्य (अ.) ६.२.३७.१६६.

प्रतन ५.४.३०.४३५.

प्रतमय्य (अ.) ६.४.२२.११९, ५६.२^{०३},

प्रतरण ५.४.३६.४३६.

मतिरेतुम् (अ.) इ.२.५६.११८.

प्रतरितृ ६.२.५०.११८.

मताम् १.१.३९. २१।२१ ११३

406.344?

8.5.3.35.46; 66.346; 60.346;

8.5.3.35.46; 60.346; 60.346;

8.5.3.35.46; 60.346; 60.346;

8.3.3.3.3.46; 60.346; 60.346;

8.3.3.3.46; 60.346; 60.346;

8.3.46; 60.346; 60.346; 60.346;

8.3.46; 60.346; 60.346; 60.346;

8.4.46; 60.346; 60.346; 60.346;

8.4.46; 60.346; 60.346; 60.346;

8.4.46; 60.346; 60.346; 60.346;

8.4.46; 60.346; 60.346; 60.346;

8.4.46; 60.346; 60.346; 60.346; 60.346;

8.4.46; 60.346;

3.5. 426 6.446 8.4.484 314

8.8.5.24, 2.5.4, 8.2.26, 8.29.965,

344 3 8.46. 325;

. લ. ફ. રૂપ. કે કે લે, ૨٠૪૨ - કે^{ડે ક}, ૪૧૧. ⁻કે કા

प्रतिक ५.१.२५.३३% मतिकारक १.४.२३. १४११५११५११६।१६ प्रतिकी ५.१.२५.३४% प्रतिकास २.२.६.४ १ वे प्रतिग्रहा ३.१.११८.८ है. प्रतिसाहा ३.१.११८.८ V प्रतिषात ५.२.३९.३३६ प्रतीची ४.१.६.२ १५ प्रतिवस ६.३.१२४.१७६० प्रतिवान पःरः १४ १ ३ १९३ प्रतिदिवन् १.१.५८. १९१९. प्रातिक्षक इ.स.१२३०१२३. प्रतिष्ठक्षमावित ८.३.१५.४६६ प्रतिद्वन्द्विभावित् ६.४.२२.१६१. प्रतिज्ञा १.२.६४.२४३, १२।१९ मातिज्ञातुम् (अ.) २.१.१. ३५०.

मितिहास १-६ २२-२ दे है . प्रतिकासे प्र-१-७२-२ ६६३, १६६९. मितिनिर्देश्वया ४-१-९२-२ १५. मितिनिर्देश्वस (अ.) १-२-३१-२ १८, २-२-२४-४२५, ६-१-१०२-८ ३.

प्रतिपत्तम् (अ.) रे६. प्रतिपत्त्यर्थे १.४.२.३ वै.५.

श्रातिपत् १.१.२०.७३, ५१.१२६, ४.२.३०५, द.१.६९.४०,३, ४.१२.४५६, ६.३.१०८. १९१५, ४.१.१५५ ५ १९१५ ५ १९१५ ५ १९१५ ५ १९१५ ५ १९१५ ५ १९१५ ५ १९१५ ५ १९१५ ५ १९१५ ५ १९१५ ५ १९१५ ५ १९१५ १ १९१५ १ १९१५ १ १९१५ १ १९१५ १ १९१५ १ १९७५

प्रतिपद्मपाठ रेशे २५ है. प्रतिपद्विभाग ३-३-१२-१^६२. प्रतिपद्विभागसामध्ये ८-२-५२-^६५३. प्रतिपद्विभागा २-२-८-^{२०५२११२१}, १०-

प्रातिपद्विधि ३.३.१३.११११ ह. ८.२.७१.

प्रतिपदाविध्यर्थ ३.३.११.१९३, १२. ११२, १३.१२४.

प्रतिपद्गोक्त रेष्ट्रं, १.१.१.३.५६, १५.५६, २०. ३।२१, २८.१८, ५६.५६, ५६.५६, २.१. ६९.४६३, ३.४.४४५, ३.१.५८.६६, २.१ ५७.५८६,५.४.७०.४५६,६.३.१.१०.४५५, ४.५७.२३४, ७.१.१३.२३६, ३.५१.

प्रतिपञ्च ६.१.८४.५%.

ेप्रतिपद्म २.२.३६.४५ँ८.

प्रातेपादक १.१.५०.१३२.

प्रतिपादित १.४.१.२१६.

°प्रातिपर्व १.४.२.३ है रे.

प्रतिप्रणय २५.

प्रतिप्रस्थातु ५.५.५५. ११।१२

प्रतिबद्ध २.इ.४४.४५१.

प्रातिबद्धा १.२.४५.२२१.

प्रातिमाण्डित ३६.

प्रतियोग १.१.४९. १११२; १.११. २११२१। २२, २.१.१.३५, ९.१.८३.२३५, ५. १.१.३३६, ६.१.१५८.९८, ८.३.३७. २१३१

प्रतियोगित २.१.६९.३१९५, ८.१.४.३६६. प्रतिराजम् (अ.) ५.४.६८.४३%.

प्रतिक्रपक रे.४.२.१६९.

प्रतिवचन र र र र १५११ ७११ १

मतिविधान १.१.२६. २५।२६।२६

मतिविधानकास ७४-६०-३५ैई.

मितिविषेय १.१.३९.१०० ६.१००.२५२, ४. १.१.१६४, ६.१.१३.२५, १०३.८५,

मतिबेश ६.३.१२२.१ % है.

मातिवेशादि (ग.) ६ हे १२२२ १ ५६.

मतिशरीर १.१.५७.१३५.

प्रातिशाम १.१.१.६८, २.४५.२१४.

प्रतिषिद्धत्व इ.इ.१३०१ १९१, ४.१.७.२६३, १४.२१५, ६.१.२.१४, ७.३.४४.३३५ २५

प्रतिषिद्धा १.१.४३.११ है है ११२.२५५ है है.

प्रतिथिद्धार्थं १-१-१५-५^६५ै, १८-५२ै, २-४५-२१७, ६-३-३४-^{१९१९}१५१६, ४२-१५७, ८-२-२३-४-३,

मतिषिध्य (अ.) २.३.५०.४६४, ७.२.३७. २९४, ४४. ११९५

प्रतिषीट्य १-१-१२३-८२. प्रतिषेखट्य १-१-२७-३४.

मतियेश भा १३, १४, ११,१४, १८, ११९ , ३३, ३४,

2.2.3.29 29 EISIZ 3124 EICI १३।१४।२०, ४.९।११॥१६।२०।२६, ५१ ا ما الماماداة المام الماماداة الماماداة الماماداة المامادة المامادة المامادة المامادة المامادة المامادة المام २४ ३१८ - ११४/६/७ २२ -3 44, ६. 46 , १.६३, १०. 26, 9x.30, 94.04, 20.38, 94. ૧ેઠીરરાર**પ**્રંદુ રસ. ૧૬૧૧ , ૨૬. दरारभारमं रेंद्रभावक र्वा वहावड ८६, रह. पंहिंगिन नार्शनितान जानेपा भूगः १२६; १२७ ; १२८; १२८; ५६. ર્વુષુ વૃષ્ પાદા ૧૨ (૧૧૨) વારા કુર્યો હો दारावरीवरारवास्यारः वार्यस्य ; वेडेर् ;वेडेर् १११२ ११२३ रामाद्युमारं । ११०११रा 9619 e 46, 976, 986, 946 93120123 318 44.942, 943, 40.9443 3763 60. 9463 62. 20 x 4 63.464, 466, 460 دام ۱۶۶۶ چې، م فرځ فري قدي ده. वत्व, अर. १८ : १८४ ; १८५; दह माम ७.१५५ ११.१५८, १८. مراع والحفادة و فروي عود عرفة عدد 204, 20.544, 22.548, 24.544, वदार्देक ववावकावद्वाद्रवार्वारम् वार्त २१३, ४७.२१६, २५३, ४८.२१६, ११४ वर्गार हारह राजापादीण , ४९.२२५

245; 342; 342;
245; 342; 342;
252; 342; 353; 40.348; 40.2
252; 45.32; 323; 40.248; 40.2
252; 45.32; 323; 40.249; 40.2
252; 45.32; 323; 40.249; 40.2
252; 45.32; 323; 40.249; 40.2
252; 45.32; 3

8.8.9.969; 3.968; 4.209; 4. 202, 4.203, 90. 203, 204,93. १२।१३।१६ , १४.२०५, २२.२१५, ३९० 296, xx.290, xc.290, 42.229, પુરું વેશ્વદા રકે હ દિવાવરી પુરું રેરેર, રેરેક, પુર્પુ રેરેક वरावपानका वर्णारः । १६० र र रेड्रे 24 6 6 19 3 19 8 19 9 4 3 9 4 2 5 6 5 2 9 6 96173 २८ ३ १६. १४/१८/२० , १०४.२५४ रमार्थ , ११४०२५६, १४७०२६८, १६५. २६८, १६८.२६९, १७७.२७३ સ.દર્દ-૨૮ ખું, ૨૮૬ ; ૧૦૪-२२६ २१४, **३**.१५.३०३, ५८. 39, 22,394, 904,398,920. 3 5 vs. 4.8.20. 37,94120 4.8.20. 374,529.376,522.

60. 45,0; 8.4.4.2; 4:

30. 40,4; 40.4.2; 42.4.4.5; 42.4.4.5; 42.4.5; 42.4.4.5; 42.4.6.

१६. रेप, १५, १७.२५, २०.२७ 23, xh. 310 2 40.34, Ex. 45, 80. ٣١٤ ١٢ ١٩٩ ﴿ وَدَ بُورُ إِنَّ وَمِ ١٩٧٩ وَا रा जा जा वर्गवजी वर्ष वर्ष 356.68 334.68, 360.304, 308, १८६. ११२ ३।६३, २०४.१९६,२०५. 34 4192 2 213141416199, दरके वरके स्रेट प्रदेश प्रति 99 3.93. 974; 976; 26. रशहरे दर १ पर १ अप. १५० , 30. 946; *3.944; 40.962; 69. 9 & 7; & 3 · 9 & 4; < 4 · 9 · 3 · 3 ; 9 3 c . ٩٥٠, ٩३९.٩٥٤, ٧٠٩٥٠٩٤٤ ٩٤٠ 343' x4. 303' ds. 305' de. 34d' xx. 346d' 313 015 013 315 0 257, 44.207, 22.204, 64.204,

2)4 3 4. 20c; 62. 290; 909. 9419's 990. 20122 920. 296 9 < 12 0, 9 29 . 2 9 4; 9 x 0 . 2 2 x; 9 x Y . 9 6 19 6 9 8 C. 2 26; 2 26; 9 00. 233. 101.233. 102.237. 5. 8.9.23E, 230, 2. 279; 3. 2 4 2 4 2 4 3 2 2 4 4 9 4 2 4 4 1 29.2 xc. 23.2 xc. 24.2 xc. 6190 62.262 02.263 264,03. عدِّم، ١٠٠٥ وم، عدد عدد cr. 2012 x 00. 202; (\$. 202; स्पर्वेट, ३ वहावराहर्व विद्यावर्थे इ.व.२वट, ३ देवर, प्रदेव, इ.व.१२२ हाडा राववावरा वडावण 96199129 , 90. 364 , 94.268, 90.260, 36. 265, 31. 46124 पारे के नहीं बदार है । इंदर्स 40.296 45.296 45.266 315 49.284; 52.284; 53. 3199. ३१५, ३.३.३१६, ८. ३१६ , १८. 329, 32.322, 44.324, 44.524; 42. 326, 80.326, 40. 326 अहिंदिश्राश्वीर्यः , दट उद्देश १०७. 312 34c; <2.346; <3.346; 360;

8.8.9.366 96. 3319x129 941 9 & 49. 300, 44. 300 ; 44. 305 206.360 0.3626 5.364326 3 (6, 9 6 . 3 (9, 3 (6, 9 6 . 3 (6, 2 2 . 400'22'404' 25' 204' 48'42' |24 | 14 | 26'42' 45' 214190 94196 516 316 95.293; 96. 2915x 313 93123 \$ 24. 93194190 4 *9*, \$.24. *26 , *24,52. xxx, 30.x3x, x9.x3x, x4.x3x 98, 44. x36, 48. x36, 46. x32. 46. 436, 440, 84.443, 05. 446 935 346 936 3464 30 93 3.844, \$2.860, 80. 763, 79.763, 60. 466.

°प्रतिवेष १.१.४४.१३३, ६३. १६८ ; 312 ने में निर्देश है। वर्रा देश मुप्त देश है

मतिषे वचलीयस्त्व ३.१.३०.३ेटे. मतिषे धवच्यन ३०,३३, २.२.३६.४३८, ६. 8.9 4 < . 9 0 6, 6.\$. 9 0 6 . x x 4.

प्रतिबंधवचनसामध्यं १.१.४४.५ वैदे,२.१.७. 3 2 4 3 5 6 6 2 9 6 8 5 2 3 9 9 9 6. Q. 44 3 66.

प्रसिष्धवाचित् १.१.४४. १७११८।३३ प्रतिषेषविषानसामध्यं ६-१-६-५ रे. मतिंबधविषय १.१.६. ^{भू}द्दं, ४४.१ ⁹ भू, ३.२. 100.994, 901.934, 8.8.44.224 ७.१.६.२५३, ३६.२५%, २.५.२२५, १०.२८५, ४४.२१५, ८.३.११२.४५०. प्रतिषेधसंतियुक्तवस्वत ७.३.३५०. प्रतिषेधसंज्ञाकरण १.१.४४.१५७. प्रतिषेधसंज्ञाकरण १.१.४४.१५७. प्रतिषेधसंज्ञाकरण १.१.४४.५५०.

प्रतिवेधाधिकार ८.१.५५.३ ४८३२ ८६१

प्रातिषार्थ १.३.६२.२०८, २.३.८ ४१६, ६९.
४६९, ४४०, ३.१.२२.२९, ३६.४६,
४०.४७, ३.१.२४.२९, ३६.४६,
१६.२०९, १.१.२४८, १५०.२६१, ५.
२.९५.३९५, ६.१.४५.३७, ४.५२.२०२

प्रतिवेधोत्तरकाल ७.२.५.२५१

प्रतिषेधांत्तरकाला ७-२-५ २०१.

प्रतिषेध्या १-१-४७-१६. प्रतिष्ठमान २-१-२४-४१६. प्रतिष्ठा १-१-८६-६५. प्रतिष्ठिततम

प्रतिसहक्षासः (वै. श) ६ ३-८९-१०ँ१ै. प्रतिहन्तुम् (अ.) १८ै. प्रतिहर्तु ३-२-१३५-१३३. प्रतिश्य ३-२-३-५^{११९}०३३, ३ १३३-१६६, ४-

ર.૨.ક. ેં ૧ં લેંંે, ૨૧૩૩.૧૬૦ે, ૪. મ. મા. શ. જો. ૧. ३.२५.३१%, ६.१.५.२१, ४५.३५, १०८. ८६, २.१९७.१४०, ३.११२.१४६. ९प्रतीघात ७ २.२९.२९०.

प्रतीचीन ५.४.८.४३२.

प्रतीत १.१.२ : ८०.

प्रतीतपदार्थकः ११, १.१.१. १४३.५ ४.३.

प्रतीति १:२:४५:२२०; २:४:३५:४२. प्रतीप १:४:९:३१५; ३ १:८५:६५. प्रतीयमान १:१:६९:१९८. प्रतीयमान १:१:६९:१९६. प्रतीयक् ६:३:१२४:१९६; ३:१०९:१६. प्रतायक १:३:३ ३०४:५:४:३०:४३५.

भ्रत्यक्ष १.१ ५९.१५६, २.३०.२०६, इ.२.
१०११८, १८, २.१.२४.३६, इ.२.
१.२६. ३६, २.१.२४.३६४, ३.१.२४.३४.३४.
१.३.२९१७, इ.१२०.३४८, ३९६, ६.

प्रत्यक्ष[®] इ.२.११५. ^६११८. प्रत्यक्षकारिम्रहण ४.३.१०४.३१५. प्रत्यक्षधर्मन ११. प्रत्यक्षयाचित्व ४.३.१२०.३१८. प्रत्यक्षि १.१.४०. ^{६११५}, २.१.२.३६, ६.१.

११५०६६. प्रत्यक्षिकः १९१४१०१००. प्रत्यक्षिमुखः १९१४१०१००. प्रत्यकः १९१४४० ११३६. प्रत्यक्षवाचिन् ११०४४० ११०१५. प्रत्यक्षवादाः ४९१६००२२५. प्रत्यक्षवः १९१९६० प्रत्यक्वतिन् १-१-५७-१^२५ै. प्रत्यक्रमसा २-२-३-४०८.

प्रत्यक्रमुखी ४-१-६०-२३ र्रे.

भ्रत्यस् १९, २६, २.३.३०.४५६, ४.१०.४७५, ५.३८.४५६, ४.२८.४५६, ४.२८.४५६, ४.२८५२,

प्रत्याधिकरण २.४.१. पापाडाण

प्रत्यस्तिक ८.२.८४.४१७.

प्रत्यविभ्यां सहेः (पा. स्.) १-१-११८-८ छै.

मत्यभिमुली ५.४.१९.४^३३.

मत्यभिवाद ३,८.२.८३.१ ४१६, १०७.४३५,

ेप्रत्यभिवाद ८.२.१०७.४३१.

अत्यय (पा. श.) \$198129 ८ ४ १ 8.8.9. x3, 29. 6, 26. 64, 26. 24 c 23 34. 213 T. 24124 ४६. ११३ द ५०.१२१ भूगावरे 22124 91312 46.9201 44. 31419619 4 60.9464 69.963,62. 2121316 23124 916 99 63. 269, 262, 263, 264, 63. 26126126120 6123 64. 20124 30c, 45.9c3, 43.350, \$.44. बढाउंद प्रमु वंशवसावसारवं साट २११ , १२०, 99199198198198184 384 481 9 ¢, \$-9-243, 247, 244, 244, इामाक्ष्मा रुवा रका रकारम र रहे हैं Ray - 25 - 34-23; 12. 216 3 42- 30130 8. १.२र्म कर् वर्षाक्ष्याच्यात्र १२११३। \$6122 APT 107.349;

पाटोटी र , वंटावर वराश्वास्वारम उ. १ णावृशंगह, शावशंहह, वृ, १८, ७. 93, 94, 96,90,90,96,23, 6,38, داداد ۲۰۲۰ ، ۲۰۲۰ ، ۲۰۲۶ ، ۲۹۰۲۶ ، ۲۹۰ 99192, 24.34, 39.79, 33.73, 34. 45, 43.40, 44. 44 , 60. २५, ७८, २०१३ ११३, ५१३, ८०.६३, १९, ७८, २०१३ ११३, ६१, ८०.६३, مخ فاؤه ، ١٤٤٠ ع.٠٠ وفي عود 965, 4c.966, cr.999, 927.926 92 924.926, 934.936, 74c. वारावनावह १३१-१५८, १६१-१६५, १६६, ४-१-عافرون درمهم عورمهم في في داعما 10, 60,929, 62,923,

266; 964. 2012312 3 4 6.266; 30.

8.9.269; 3.262; 20.266; 30.

8.9.266; 24.306; 60 39.6; 8.20.

920.392; 24.306; 60 39.6; 39.6;

20.393; 909.394; 996.395;

20.393; 909.394; 996.395;

20.393; 909.394; 996.395;

20.393; 909.394; 996.395;

20.393; 909.393; 993.327;

326; 8.44.352; 06.395; 62.

4.2.9.5 \$ 2.53 4, 354, 4 343, 94.343, 344, 20.344, 22. 97190190 23.378, 370, 2c. 944 44.343, 343,444. 344 ; 364. 446. 364. 440. 364. 999. 388, 380, 920.385, 2. 48 34138130130136123 21313,33.300,30.306, 29.306, 42.304, 360, 40.362, 44.365. 36 4, 42, 364, 46, 364, 43, 364, < x . 3 & q . 4 9 · 3 c q q q 2 · 3 q 0; q x .</p> xo4; 94.x06; 94.x06; 20.x06; 22. 41c192196129, 26.40c, 39. vet, 32. vet, vo. vet, 42. vet, 44. 494, 493, 60. 496, 60. 489, 412, 62. 2120, 60.420, 63.45C; 905.424, 8.4.439, 30.434. ¥34;

8.9. 33996 333 46. 2366 3.282, 26.249 30,264 34.269 8.88.365 40. 30,364 34.269 8.88.365 40.

८.४.३.३६४; २.६.३६२; इ.५९. १९१२०, ६१४१८१९११०१२२; ४.४५. ४६४.

मत्यव (पा. : .) १.२.४५.२१९ ४.१.६१६ इ.२. २०१२९ १ १११० इ.२. १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० १ १११० ११११० ११११० ११११० ११११० ११११० ११११० ११११० ११११० ११११० ११११

°प्रत्यय (पा. श.) १.३.१.२५३, ३.१.३.५६, ३५.४४, ७७.५८, ८०.६२, ४.१.९९६, २५५, १५५.६५३, ५.१५,३८५, ६. १.१.१४४, ६११३, १९१३, १३५ ६,१५८९६, ७२.१०.२८५, ८.२.६. ३६४, इ.५९.४३३, १३११८,

६.१.५९. ४३९, १३१९८ अख्य (पा. श.) १५, ३०, ३५, ६९, १९ २.४५.२१९, ३.३.२६१, २.१.१.३६३,

प्रत्यवः (पा. स.) १.१.६१. १६०, ३.४.३६३, ३.४.१.१६८, ७.१.५४. २५९. प्रत्यवकार्य १.१.५६.१३५, ६.३.६८.५६६,

°प्रत्ययग्रहण ६.४.१.१.००.

प्रत्ययमहणसामर्था १.१.६१.१६०.

प्रत्ययग्रहणोपचार ४.१.१.१.१८.

प्रत्ययतः (अ.) ३.३.१.१३.६.

मत्ययधातु ६.१.१६२.१०३.

°प्रत्ययघातु ६.१.१६२.१०३.

प्रत्ययनिमित्त १.२.६४.२³र्४ः ३.२.१२४.

प्रत्ययनियम १.३.१२. १६ ७५, २३६, २३७, ४.२१. ८११३ १५११६, ३.१.२.१५, १९.४.१५, १९.४.१५, १९.४.१५, १९.४.१५,

प्रत्ययनिवृत्ति १.२.६४.२३^६. प्रत्ययपरत्व १.१.४६.^{२३१३४}, ४७.^{२९१३४}, ५४.६८.४३७, ८.३.७९.४४४, ४४५. मत्ययपरवचन ३.४.६७.१३९. मत्ययपरा ३.१.२.५

मत्ययप्रतिवेध १.२.४५.२१८, ११९.

भत्ययमाला १.१.४४.१३५, ४.१.९३.२३८.

मत्ययलक्षण (पा. श.) १.१.५.५^{२५}; ٩٥١٦ ، ١٩٠ عاد ، ١٩٠ مرد ، 350 3 455 5.44.

350 3 450 3 5.44.

360 360 360 0.51401

360 360 3 5.44.

360 360 360 0.51401

360 360 360 0.51401

360 360 360 0.51401 २५|२५ , २२२, ६४.२४१, **२.१**.२.३७६, ४.६२. १९१२ होहाबुट्विट शहार्जे १८६२. १९०; १९४, 23, x3. 40 , 8.990.960, 8. +4.36, 64. +4, 20x. 41991941941 22 8.9.906 3x.94x; 944; 932.223; 19.2.9. 236 , 93. पापाण १६. २७३, **२**.८. १८१२ । २६७, १६. २७३, **२**.८. > 2 (60. 300 ; 4c. 304; 6.8. 3199 x 366; 2.4.3 \$44; 29. 355; 55. *92. \$.32. *2.

मत्ययलक्षणमातिवेश १.१.५. २५!२६; ६०. १५८; इ.१.४३.५०, ६.१.४५.३६; २०४. प्रत्यस्थानस्य स्टिश्टर १६१.

मत्ययक्षेप (या. श.) १.१.६२. १९६१, २.

मत्ययलोपे प्रत्ययलक्षणम् (पा. स्.) १.१. ६१.१६०.

मत्ययवत् ६.३.६८. १६६

प्रत्ययविज्ञान ६.१.५८.४६.

प्रत्ययविधान २.४.८१.४६७, इ.१.७.१९, २२.२६, २१.२.१६६, ४.२.१६६, ४.२.१६६, ४.२.१६८, ४.४.१.४७, ५.२.४६३, ३.५२.४६२, १.५२.४६२, १.४९.४९४, १.४४४४, १.४४४४, १.४४४४,

प्रत्ययविधानानुपपत्ति ३-१-२-^५४, ५४-७-

°प्रस्ययत्विधि १.१.७२.१ टेंद्, इ.१.८०.६ रे. प्रत्ययविध्यर्थ इ.१.८०.६ रे,५.२.९४.१ १९९५ ६.१.५०.१२, ४.१७४.३ ५५, ७.१.५८. २५१.

प्रत्ययविशेषण ७.१.३.२१र, ६.१११३, ८. ३.७१.४१४, ४४५,

प्रत्ययविसर्जनीय १.१.५१.१३३, ८.३.४१.

प्रत्ययसंज्ञ ३.४.६७. १११०११४

प्रत्यवसंज्ञा १.१.५५.१ ३२, ५६.१ ३५, २.४.

८५.५०१, ३.१.१.१ १ १ ३, ३,

४ ४.२५२४, ७८.६०, ६.४.१.१७६, ८.

°प्रत्ययसंज्ञा ६.४.१.१७९.

प्रत्ययसंज्ञा° ३.१.३.५०.

प्रत्ययसंज्ञासंनियोग ३.१.३.६६ है। १४११४ पारपृरपारह हो१४ ४१५, १८१.२.२१३.

प्रत्ययसंज्ञासंनियोगकरण ३.१.३.^२१. प्रत्ययसंनियोग ४.२.२७.२^३६, ३.२३.३^{२२}, ५.३.८८.४३७.

प्रत्ययसकार ६.१.९.१६, ८.३.५९.४५े५.
°प्रत्ययसमुदाय १.२.४५. १५१२३, ११९, ६.

प्रत्ययसामान्य २.४.३५.४^९३, **१.१.९७.** ८२,

प्रस्वयस्थ ७.२.१०७.३१२, इ.५०.३१८. प्रस्वयस्थात्कात्पूर्वस्य (पा. सू.) ४.१.१. १९५, १०.२०४, ७.२.१०७.३१२, इ.

प्रत्ययस्वरविधि ३-१-३- दा १८

प्रत्ययस्वरापवाद २.४ ८५.५^{३३}, ३.१.५.६. प्रत्ययादर्शन १.१.६२.१६२.

प्रत्ययादि ४.१.१५८.२६६, २.९१.२८८.

प्रत्ययाधिकार ५.१.२३.३४६, २.४९.३८६, ७.१.३.४४४.

मत्युवानुपपासि ३.६.१६१.१६५, १६६, ५. १.१३८३६२.

अत्ययान्त १.१.४४.३।३, २.४५.२९७,२६६, २९९, २.४.७०. ४९४०, इ.१.८.०३८ १३ १६१७ ११२६ २१४८ १३१४, २४८, २४६, २५१९, ६४.

अत्ययान्तनिपातन २.४.७०.४९े४, ३.१.१४.

मत्ययान्तर १.१.४४.१.६, ५६.१ १३८, ६. १.२५५, ४.१.९३.३४९,५.२.४९.३८४, ४.११३.४४३, ११५.४४२, ६.४.५५. २९६, ७.१.६.२४३.

मत्यायार्थ है.स.४५.२२०, है.१. १५५ २५५ ४५५ ४५५ ४५५ ४५५ ४५५ ४५५ १६६४ १६५५ १५५५

प्रत्ययार्थनिदेश ३.१.१९९.२ हे.

प्रत्ययार्थपरिप्रहार्थ ३-१ २६-३५. प्रत्ययार्थबहुत्व २-४-६२-१५५९, १२५२५,

प्रत्ययाथीविशेषण ३.१.१२.१ ९१३३; २१११३ १२११ ६. ५१९१२, १११३३, ४. १.१.१९५, ८६.२३३, ५.१.१११५५३६३; ६६४, ३.६७.४९९.

प्रत्यथार्थाभाव ४.१.१४५.२६०, ५.२.४८.

प्रत्ययावधारण २.३.५०.४०३.

प्रत्ययाव्यवस्था १.१.५१.१२८.

प्राययाश्रय १.१.४.५३, ६.५६, ६२.१६३, ३.१३.३, ४.१.१५५२६६, ३.२४

प्रत्ययाश्रयत्व १.१.८.५३.

प्रत्यवाश्रित ४ १०३५१०२६२.

प्रत्ययोत्तरपदयोश्च (प. स्.) ११.२९. १५ २.१ ५१.३६४.

मत्ययोत्पन्ति १.१.४.५३, ३.४.२६५, ४.१३. २९३, २.१.३.५९३, ४.१.८२.२५४,,९३. २५०, ३.२४.५०६, २५.५१४,

प्रस्ययोत्पत्तिसंनियांग हि-१-८०-६ैरै, २ १७८-१३६.

प्रत्ययोद्यासस्य ८.१.७१.३८३. प्रत्ययेकादेश ६.१.८५.६०. मत्यर्थ १.२.६४. १०११ प्राप्त १०११ १ १११ **ेप्रत्यर्थिक** ५.२.१३५.४० प्रशास्त्रक १.१.५.४५ मत्यवसानकार्य १४.५२.३३. प्रत्याख्यात ३.१.८०.६३, ३.१०. १४०, ६. y.909.29 **प्रत्याख्यातम्** (अ.) १.१.३८ १६. प्रत्याख्यात ३.३.१६१.१६५. प्रत्यास्यामपक्ष १९. प्रत्याक्श्यां श्रवः (पा. मृ.) १.३ ६२.८०८ प्रत्यात्मम् (अ.) १.१ ५०.१२३, १२३. प्रस्तात्मवस्त ११५० १३३ प्रत्यादि २.३.८. व्हें प्रत्यापत्ति १३, १४, ६.३.३४. १५३.४४. १५५ १८.४. E C. E 1 9 6 19 6 प्रत्यापत्तिवचन १५. ४.१.३६.२१५. प्रस्थास्य (अ.) १-१-१-५ र. प्रस्थास्यमान १.१.६९.१ है. मत्यारम्भ ६.३.४६.१६०; ७.२८.१८१८१ १९७० ३०० . प्रत्यासारिणी ३ २.७८.१ है र. अत्वाहार (पा. श.) १३, ३६, १-१-१०-६^३, ** 9 6 6 4 6 9 3 5 9 8 9 6 6 4 9 8 5 1 \$ 44,2.86.225 2.3.64.830, 8. 46.766, 3.8.70.75, 2.920.950, 8.8.90. 23124 \$.8.46.80. मत्याहार्यहण है है, १.१.१ व व है दें, ४४ व है। है।

3 4 54.9 4 2. 2. 2. 2 3 . 8.6 3. २४।३५|२५ २८६ : ३.३.६९. ४७०: ४.५६. 99192 \$. 8. 8. 4. 94 2. 920. 930 40.80, 6.8.9.3.90 प्रत्याहारार्थ १३, ३२. मत्याहारोत्तरकास्त्रा १.१.१००६ है, ६९.१३६. प्रत्युक्त ६.४.२२.१६१. प्रत्यत्थान १.२.११०.११६. ६.१.८ १.५६. प्रत्यत्थान " ६.१.८४.५८. प्रत्यस्थाय (त.) ६.१.८४.५३. प्रत्यत्थित ३.२.११०.११६. प्रत्यत्थ्य ६ १.८४.५%, ५६. प्रत्युवाहरण वेवे, वेचे. अत्यदाहार्च १.३.२७.२८५, ३.१.१०१०५.८५, प्रत्यचम् (अ.) २५. प्रत्येक १.१.१ १रे।रेडारभारपारप स.र७.०४; ३०. 99 2012 24 34 3 242, 24. 220, 22.223, 222, 3.9.244 2.8.9. 340; 344; Y. 31314181010 AINTOISE १०।१२।१३ हे.हे.१२ ११।१२।१२ पू. ٠ . ١٠٠٩ ١٥ ٢ ٥٠٤ ١٠٠ ٢ ١١١٥ ١٤٠ ુ ૧૩)૧૨,૧૫,૧૫ प्रथ (धा.) प्रथते ४.१.३२.२१३. मधन्ते हैं, १.१.१.४०, इ.१.२५५. प्रथयति ६.४.१५५.२५०. प्रथम (स. ना.) मधमः १.४.५६.३१०, १०१.३५०

93 966 349 ; 349 349 3 931931941941941 361291 29128 343 344, 8.8.43. 249, 4.2.30.300, 8.9.9. 9 5. E. मधमो १.४.१०१ अपूर्व काटाट मधमो १.४.१०१ अपूर्व अपूर्व 5.8.902. UC . 10.8.2. 249. प्रथमे प्र. १.५३.२५१. प्रथमम् १.१.२१.७७, इ.१.२५८, २. 3.9.83 3. 8. 42. x 42. 8. 8. 6. 4. 4. 4. \$.8.22.954 C.8.92.300. प्रथमत ४.१.८२.२३४. मधमस्य १.३.१०.२६८,२६९,८१०८८ \$43, 2.8.62.842, 8.8.64.243, 9 & 4 · 2 & 4 ; & · 8 · 9 · 9 · 2 · 2 · 2 · 319219 x 93194 4 32.38 मधमयोः १.४.१०४.३५ँ१,६.१.१०२. रारावपारुपृर्वारवार्यः गुरु 36. 349 मथम १.१.९.६, २.६४.२४, ४.१०१. \$15198190 6-8-920-34 **ेप्रथम** ८.१.१२.३७०. प्रधानमं १.१.२१.३३. प्रधानस्य ६.१.१.११ मथमविर्वचन ६.१.२. प्रथमनियमार्थे १.४.१०८.३५१. मयमप्रत २.इ.१.४४, ४, ४, ४६, १६१,

मर्थमप्रतिवेध १.४.१०८. ३५३, ३५४.

मथमयोः पूर्वेसवर्णः (पा. मृ.) १.४.१ वरः

प्रथमभावप्रहण १.३.१.२५८.

^{३१६}, ६.१.९०२. ^{७|८|९५}, ७.१.२८. २^{२९}. १९१.

प्रथमिकद्भ १.४.३.३१४. प्रथमिकद्भग्रहण १.४ ३.३१९, ३१५. प्रथमयचन ४.१.८२.१९,१९. प्रथाविद्यान ६.१.२.६. प्रथमसंज्ञा १.४.१०१.३५०.

प्रथमाद्विवचन ७.१.१८.२५०,

प्रथमितिह १.१.२७.२६, ५७.११६, ६१.
१६०, ६५.१७०, २.५०.१६, ४१.१०,१६, ६१.
२१६, ३.९.१३,१७,१२,१८,१२,१३३.४३,
२.२.३.४०८, २५.४२, ४.१.३३.४३,
६७.५२, ४.१.६०.२५५, ४.१.३३.४३,
२.४८,३४, ४.६०.४५, ४.१.३३.४४,

T. 4 : \$4.48: \$1.88.484. 10.8.3. マ・タロケ・サギュ प्रथमानिर्दिष्टं समास्र उपसर्जनम् (पा. सृ.) १.२.४5.२9%, २.३.३४.४४.४ प्रथमानिर्देश १.२.४३.२३५. · प्रथमानपपत्ति २.३.५.४१८. प्रथमान्त २.१.१ ७.३६५: १.३.१.५६७: १६७. 4. 3. 44. 797 796 प्रथमाप्रतिबेध ३.२.१६५ १.५ 'प्रश्रमोभाव '२:३:१. १ हे १९ ४ है १. प्रथमार्थ ६११-१ रहे. ४ ३ ५९ ४ रहे. प्रथमालक्षमा २.३.४६.४६१ प्रथमाविधान २.३ १.४४, प्रधमासमर्थ २.१.१.३६५ प्रथमासमानाधिकरण है.इ.१२४. ११५ 9 3 6 9 3 8 9 7 9 6 3. . मधार्केकक्वन ४-१-१०-२ वेड्र ६-१-१ ०८-१ वर्ड 19195 3 42.798, 954, 0.2.9c9. . e c e 304; 6.8.97.340. · अधियम् ५.१.५२२२ ५००. ·**લથી છત્ત્ર ૬**.૪.૧૬૧.૨૬ કે. प्रवृक्षिण सन्दन्दन्दर्भेतः मदक्षिणमसदयगाभिन ५-२-९-३५३ . प्रवस्त ७.४.४६.५५ है है रे. मदाय (अ.) ७ १०३७०२५४. मदीप (गुह्रो.) १.१.४६.१५९, २.१.१.५.३५९. 2.4. ×99; . 6.4.40. ×6 4. . Y = 90 मदीपानीमित्त २.२ ६.४११.

म. भा श को. ९६

प्रतीयवत २.१.१.३५९. प्रदोह्य (अ.) १-१-५६-१३३, १३४, ७-8.30.248, 244. प्रवच्य (अ.) ६.४.९०.२१३. प्रदेवत्त इ.२.५६ १०५. प्रदोन १ : १.२.४३ वरावशावपावह xc. 27; 60 244; 60. 344; \$16 \$1.3. \$65. \$1.3. \$65. \$6.3.3. \$190199 \$ \$. \$. 9. 3 \$ \$ 0 , 3 & \$ 3 \$ \$ 24, 46.366, 40. 931941201291 23, 66. 161616192192, 22. 239 30. 434 198 \$ 94.843, \$ \$.9. 8.8.9.9 4, 98.204, 206, 06. 337 4.8.438. 384 8.998. 90193 68 34 944, 62. 969,6-2. प्रधानकर्त्तृ १.४ २३. ^{२०६२}, ^{६,६}, रे.३.१९-٠٠٩٠ **٦٠٩٠**٠ ٤٠ ١٩١٦٠ . أ प्रवानकर्मन् १.४.५१. ३३५. प्रधानतः (अ.) ६.३.४६.१६१. प्रवासपुरणीबहण ५.४.११६.४५३, 3 ¥ . 9 4 ¥. प्रधानभाव २.१.५७. १३११३, 966. प्रधानभूत १ २ ६४ १ १ १६ . प्रधानभूता १.२.६४.२१६. प्रधानशहर १.१.५७. ३८११ ९ ... मधानशिक्ष ३.१.५१. ^{२२१२२}, ३१७.३-५५९. 919 Brat CiRica . 7 7124

प्रधानार्थ है-१-२६-३५ प्रधानोपमजन २.१.६९.४५३. 6.8.62. 9 69 9

प्रधाय (अ.) ७-१-३७-२५४. प्रधारित रे हे १३२ १५६ ## 2.2.76.94T. चानी १.४.३.३११ प्रध्यक्त १.४.१०९.३५६. ६.३.५९.१६३. प्रमाद्यक १.४.६०.३१३, ८.४.१४.१४.४५ प्रातिमातस्य १-१-२०-५४.

प्रानिमाता १.१.२०.७४.

मानिमात्तम् (अ.) १.१.२०. उर्र.

TOE C. 2. 9 9. 746.

म्बद्ध र.१.५८.४००; ६.३.१४. ११६.

प्रवतन १२/१२

व्यक्तित्वर्ग १.४.१. १०११ ; २.२.२४.४४.४४. प्रवातिनप्रसादा १.४.१. ३०१ ।

प्रवर्ण २.२.२४.४५४. मपर्णक १.४.१. १०११ मपलाशक १.४.१. ३०१; २.२.२४.४४. प्रविषय (वे. श.) ८.४.३ र.४६२. TOT 3.3.46.340.

प्रचात ३.३.१०४.१५ है. मपापूरणीय ५.१.११११६६र.

मवाय ७.१.३७.२५रे.

श्रपि शमह २.२.१८. ११६.

प्रपर्व १.१.९.६ १. ७.३.६६. ३३२.

प्रद्यान ६.१.२८.१३'9१

मबद्धवित्वना ४-१-५२-२३ दे. मबद्धाविल्लनी ४-१-५६-६१०.

प्रवाहवा (वे. श.) ७.१.३ र. २ ५ ७

मवेभिव्दय (अ.) ६.४.२२.१११, ५६.२७४. मसवन इ.२.१३९.१३५, १३६.

मस्यम ८.४.३४.४६

मभाव १.४.६०.३ ११.

TH 2.8.9E.Y4 1

मस्त ४.४.३.३६९.

महताहि (ग.) ४-४-१-३ रे.

अभृति १.१.९.६१, ४४.१० द्रुप्रह.१३६,१४१, स.४८.२२५ स.इ.२८.४५६ इ.६९. 4901 8.45.455' \$.5.40.49' 8.5. 3.9 4 4, 9 0.2 03, 8.8.4 c. 70

मभेद ६ २ ४९ १ १ ई छ

भ्रमहा ८.४.३२.४६१.

प्रतस्तरीत भूप

ममत्य (अ.) ६ ४ ३ ७ १ ९ ६

4.8.94.373, 374, 2.30, 961901 9 = 315 34. 9 41 2012 2 4.8.9.9 44. 99199 E.90.984; 984.984; 19. 8.50.345, 6.2.75.760

ZIZIOI * 4.2.30.393

प्रमाणतः (अ.) १.१.५०.११०, ५.१.१९ 3 7 3

ममाणकृत १.१.५.३६. प्रमाणीकरण १-१-१-३ र्र.

भाषो ह्यस्तव्य (पा.स.) ४.१.१.१.१.१.१

प्रमाव १.४.२४.३१६.

प्रमाक्कत ४.२.७..२८७ **ेप्रमाहार्थ १**०४०२४०३३६. SHE \$.2.1 . V.1 \$ c. प्रचतम १.१.१.६१ . ६१. अवत्म (पा. श.) १६ ७ १.१.१. १११। ११ 90190199192193198 6.2.64. ¥93 प्रसन्ताभिक्त १५ प्रयत्नविशेष २.१.१.३५९, ८.२.८४.४१९ प्रयत्नविशेषण १.१.५. ६१ **प्रयत्नसामान्य १**-१-९-^{९०।२३-२४} प्रयत्नामर्थक्य १०. **प्रयत्य (** अ.) **६**.४.३७ १र्९. प्रयम्य (अ.) ६.४.३७.१६. प्रयाज १०१११

प्रयुक्त ११, ६, ४, १२, १.१.४४.१३. प्रयुक्य (अ.) १४. प्रयुक्यभाव १.१.४४.१३२, २.२.६. ४१५ ६।

त्रयुक्तान दे[े] ,१.१.४५.१११, ६.३.१०९.१^५रे. प्रयोक्त्यमाण देवे.

प्रयोक्तस्या १.२.६४.२५ भे, १.१.२. भे, ९४.

मधोकुम् (अ.) १.२.७२.२५१, इ.२.१०२.

मनोत्तृ १.१.४४.११ देरे, २.५१.२६७, १.२. १११.१९, ५.१.१६,३४३, ८.१.४०

8.9.3.9 3, 2.44.260; 8.200 4192

4.8.412.367, 194.363, 2.48.

90192122123 322, 8.4.732,

8.8.9.23, 4.4.82,

8.9.93, 4.98.467,

8.9.93, 4.98.467,

8.9.93, 4.98.467,

8.9.93, 4.98.467,

8.9.93, 4.98.467,

8.9.93, 4.98.467,

336,

7: 6 3. x . 3 & y . x y . x 9 9; 65.

प्रयोगग्रहणं ८.२.८५. १९१२११२१

प्रयोगिनयम ११०० है.

प्रयोगनियमार्थ ११.५ वर्षे, ४ ६२.३ हर, ८०.

प्रयोगसामध्ये १-१-४४-१५०५. प्रयोगाभाव १ २ ५४-१९४ प्रयोगार्ह २ १-१-१३६५.

मयोजक १.४.१. ३५१३६ ; ३.१.२६. ३६.

2 disa cia 21 d niden d cia disal di cia di ssi del disalderse del del del del sicia cia del del del del del sicia o manta

२४।२६ ७ २८ , ३३, ३४,

315 9123124124 73:94 ** 4 5 6 4 6 5 46 - 5 6 1 5 0 - 2 8 0 6 194, xc.198, xc.195, 35 4 400 नरे । वरेरे, वरेम् ५३ वे वे 9 5 1 5 3 5 4 4 . WING 6 9 3 19 6 1 28, 138, 138, 130, 138, 134, 134, ેું ૧૧મદાલાલા ૧૪૧૧માં ૧૭૧૧લા ૫૭. १।३।पारा१३<u>११६</u>३५८।१९।२० वर्शवदारुषारपारण रीहिरिट में भूव रेक्षि वृश्विरीये वृश्विर्ध १६१ १६३ ७२ १८ हैं, रायाद ११ वा ११ विष् अपि १२ ८। १६ १९४१ १मी १२।२४

 ٩٠٩٠٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠
 ١٩٤٩٠

x < \(\)

4.9.54; 18.93; 99.934; 98.934; 9120; 920; 920; 93.9394196; 936; 999.936; 928.936; 926. 946; 999.936; 928.936; 926. 946,936; 989.934; 986.934; 946.936; هُمْ عَلَى مِنْ عَلَى مَ عَمْ عَلَى مَ عَمْ عَلَى مَ عَلَى مَ عَلَى مَ عَلَى مَ عَلَى مَ عَلَى مَ عَلَى م هُمْ تُرَيِّ مِنْ عَلَى مُنْ عَلَى مِنْ عَلَى مِنْ عَلَى مِنْ عَلَى مِنْ عَلَى مُنْ عَلِي مُنْ عَلِيْ عَلَى مُنْ عَلِيْ عَلَى مُنْ عَ

and . 5 get;

and . 6 get;

and . 7 get;

and . 6 get;

and . 7 get;

an

242.2021 5(4) 5(4) 132.2001 130.2001

2. xx. 3 c 3; xx. 3 c 9; xv. 3 c 12 3; 4 c 3 c 4; xx. 3 c 4; x 4. 3 c 8; x v. 3 x 1 c 9; xx. 3 c 6; x 4. 3 c 6; x v. 3 c 4; 3 1 c 5 c 6; 4 9 c 6 3 c 6;

x36, 993.x32, 944.x33, 9914519319419619419416 909. 8.98.x32, 94.x32,44.x234,62.

20 3413 6153 152 30. 54 3
30135136153 31416 5 3 4 3 5 5 3 1 6 1 5 3 5 5 5 5 5 6 1 5

 306; MM-309; 68-360; AS-369; A

4 6 4 6 c. 4 6 c

म्ब्योजितवत १.१.५७.१ हेट, ५८.१५५, ३.१. ३०.१९, ६.४.९३.२१२, ७.४.१.३६५,

मबोज्य १.४.५५. व्हावहायहे, इ.१.२६.३५, जार्वाहरी

मयोज्यार्थ ३.१.२६.३६,५-३.५५.४११

प्राहेश (अ.) १.२.२८.२०६. ब्रह्म (अ) ६.४.४०.१ र्ह. प्रस्य (अ.) ६ ४-४०-६९६. प्रदर्शका १.४६०.३१२, इ.१.९१.७०. प्रवीम १.४.६०.३५६, ६.१.५१.७० मंज्ञस्तित ६.१ ४८. ३७ % ७.११६९.३६३. प्रस्तिम (अ.)६.२.५०.१३९. प्रस्वित ६.२.५०.११६. प्रतिष्ठ हैं . प्रवक्त रे प्राचनकाल है. . प्रविद्यहण ७.३.६६. ३ रे. प्रवण ६ २.३३.१२५. प्रवर्तमान २.१.१.^{१९११} ३६४ ; १.१.२६.३६. प्रवर्शमाला ४.१.८३.२५९. प्रवर्तिवृद्धम् (अ.) २.१.१.५६ई. प्रवर्तावेत् १.४.२३.३३६. प्रजन्में हैं. प्रवाद्य ३.२.३६ देई. प्रवाहणेर्वः ७ ३ २८ ३२२. प्रवाहणेयीभार्य ७.३.२८.३^३२५. प्रविभाग ८.२.१०६.४१९. प्रावे ती र्ग ५.४.१३५.४ हैई. प्रविद्य (अ.) पे. प्रतिह्य १.१ ७.पेरे, २१.५५, ७२.१८५. प्राविद्या १.४ १३.३१६, इ.१.८६.१५. प्रयोग रे. प्रवीत १.४.२४.३१५, २.४.५६.४९८. अवृत्त ६; १२,६४,६४,२४%;

२४०२८६ ; ४२४, इ.स.१२३.१२३; इ.१.४४.५३

मङ्गत्तितः (अ.) ३.१.७.१६/२०. मङ्गत्तिविशेष १.३.५.२५८, ५.३.४२.४६०. प्रवतः १.४.६०.३४१.

महुद्धशब्द ६.२.३८.११५.

प्रवृद्धादि २.२.१८.४१७.

महत्त्वादीनां च (प. स्.) ६.२.४९.१र्रेट.

मबेता २.४.५६. १५११ ट.

भवेतम् (अ.) २.४.५६.४०

मबेय २.४.३५.४८३.

मवेशयितुम् (अ.) ६-१-१ ०५-५ ई.

मशंसा ५.२.९४.३९३, ३.३६.४९८

ेप्रशंसा ५.२.९४.३९४.

मशंसायुक्त ५.२.९४.३१४.

महाब्द १.४.३२.३३०.

महामच्य (अ.) ६.४.२२.१९९, ५६.२ १९, २०५, ७.१.३४.१५२,

महास्य ५.३.५५.४९३.

अशान्शब्द १.१.३९.५३.

म. मा. श. की. ९७

प्रशास्त्र ३.२.१३५.१३०.

23 94 6. 40. 343, 8.43.324, \$.6.00.

२२ ६१, ३.९०.१५४, ६.४.२३.१९४. प्रक्ष २.३.२८.१४५१.

प्रश्नपत्र ६.३.४३.४६९.

प्रशास्त ८.२.१०७. ४२।२३

TATION C. 2.9 . U. Y. 29.

प्रश्ने चासककाले (पा. स.) ३.३.९०.१५९.

प्रश्रथ १.१.४.५१, ५३, ५३.

प्राश्लिष्टावर्ण १-१ ५-६१.

प्रदुम् (अ.) ६.४.१९.१९

प्राप्तात्व ४.१.४८. १३।१५।२३।२५।२५ , २१८,

प्रवाइक्ट्य ४.३.२४.३१६.

प्रमुवाह् ४.३.२४.३०६.

मन्नी 8.१.४८. १३११९१३१

मसङ्साय ६.२.४९ वर्ड । ४.१४१ र र र र

प्रसम्सन्या २.३.५२.४६५.

2.8.3. x3, c. & 3, 44. 492 & 4, 92 & 4, 93 & 4, 93 & 4, 93 & 6, 93

असङ्गाचित् १-१-५३-१३६ असङ्खातको १-१-४४-^{१६}९३.

प्रसक्ता १.४.४५.३३३.

मसज्यमतिषेष १.१.४३.१५५, ४४.१६३. १६७, २.४.१२४, ४४.२९४, ४५.२१९, २४२, ४.१७.५१२, ५०.५३९, ५७. 3 €; \$.37.9 4 °; 5.2.64.3 €; 6.8.

प्रसञ्चमाम १.१.५०.१२४, ५१. १२६, १

प्रस्का ५.इ.६७. ४६९, ४२६, ६८.४२१,

प्रसमुपंदः पादपूरणे (पा. स्.) ८-१-१-

प्रसार १.१.५०.१६३, २ ६४.२४६, ४.१.३.

प्रसाविवक्षा १.२.६४.२५६, ४.१.५.१६. ध्यस्य १.२.६८. १४५, ४१.५.१९७ १८१८, ५.२९४.३१४.

°म्राच° १-२-६४-२^३६, ४-१-३-१९८. प्रसद्य ५-२-९-३४३.

°प्रसन्धगामिन् ५.२.५.३४३.

प्रसाद ६.इ.१२२.१९६ प्रसाधक ३.१.१८.१६.

प्रसाधन ६.३.१२३.१५६.

प्रसार ३.३.१२२.१७६.

प्रसारण (पा. श.) रेवे; १.१.३.५ठं, ४.५रं, पेडे; १.४.८५.५ठें, १.२.३.२ॅंडे, १७८. ११३६ं, ४.१.१३.२०४, २०५, ७८.२३३, ३.२४.३०६ं, ६.१.३७.३३, ३९.३३, ७,

प्रसारण ६.१.५२.५ ट. ध्यसारण ६.१.५.५

प्रसारणग्रहण ६.१.३७.३३.

म तारण गरपूर्वीत ३.२.१ ००.१ हैदे, ४.१.१३

प्रसारजपूर्वत्व ७-२-१४-२ है.

प्रस्तवितदय ७.२.३६.२९२.

प्रसारमप्रतिदेश ६.१.६१.३ प्रसारणपाति ६ १.३७. ३३ प्रसारणाडि ७.२.१.२७८. प्रसारणार्थ ६.१.३७.३३. प्रसारिक इ.२.३.१६, ७.२.१०.२८६. प्रसित २.३.४४. केपुरे मिलक १.४.२१. ३२२° 44. 24. 2.5.24. 32 32 32 En. 16196196 2.934. 3434 8. 3.969. 966; 8.8.3.964, ct. 33124 93.24.403 मसीव्य (अ.) १.१.५६.१ ३६. १३४ प्रसलक्स ७.१.६८.२६५. प्रसत्भार्ध ६.३.३४.१५० **मसृततरा ४-३**-६६-३३६, ३९२, 9 % 5.8.8. 30139122 प्रसम् ७.२.११४. ३१३ . प्रसंचक र २ १ १ ८ १९६ प्रसेव ६.३.१२२.१७६. प्रस्कत्यन १२।१२ **अस्तनच्य** (अ.) इ.४.२२.१९१, ५६.२६४. प्रस्तीर्ध प्रश्रेश्रे मस्य (प.) १.१.५८. १५० , प.१.१ ९ १ ३ %, प्रस्थावि (ग.) ६.४.२२. १७११ १९३ **ेमस्थादि (** ग.) ४.२.१०४.३ रे छै. ६.४.२३. प्रस्थाइत ४.२.९०४.२१८. **प्रस्थाय** (अ.) ७.१.३७.२५४. मस्थित २.३.३७. १९९३ ; ६१.४६६; ३.१.

26.34; 36, 0.8.62.200

प्रका ३.३.५८.१५ ते.

प्रस्तवितम् (अ.) ७.२.३६.२९१. प्रस्तवित ७.२.३६. ३११ प्रस्नविजीयते ७.२.३६.२९२. प्रास्क्रियु १.४.६०.३ ८१, ६.२.१७०.१६८. प्रतर 18 9.2.5€. ¥ .c. भाउत् : (अ .)१.१.५१.११.१ म र्लं १.१.५१.१३३९ महार ३ १०२६ ३६, ५.१.११९ ३६६, ६.३. 977.966. प्रहास ८.१.४६.३७५. प्राहिमानि ८.४.१६.४५८. मद्ता १.१.५१ ४२५, १३७, ६.२.४९, १२७ महत्म (अ.) ६.४.१३०.२^२२. ७.१.३७. **対版 ま・さ・う・くち** くい **प्राकार ४.३**.३९.३९९, ६६.३१३, १३२.३२१ 4.8.93. 93122 95 372, 314 E. 3.922.906. माकृत र ३.५. १० १० ११ ३.१.८७. ६८ , 1.2.64.493 प्राकृतकर्मत्व ३.१.८७.६८. माक्कडार १.४.१. १९११३ प्राक्कीत ५.१.१. ११११११११११३।१४।१६ प्राव प्रधा ४.१.६४.२१६. प्राक्शस्त ४.१.८३.२३५. प्राक्तितसंशक्त ८.३.८८.४१७. श्रामही १.१.१९ वर्षा १३ वर्ष. प्रागेकाइराभ्योऽरुह्मस् (पा. सू.) ५.३. Y6. Y9 9.

प्राक्रात्का ४.१.६०.२३५. प्रात्मक्रम २.४.६६. १०।१२।१२।१५ प्राक्तीव्यत् (पा. स्.) ४.१.८३. ३१५९। २०१२१।२२१२४ २१ ५१९१ VE. 533.

पारवीक्वतोऽष् (पा. स्.) १४. प्रारधातुवचन १.४ ८०. ३ १५. ३ १६. प्रारवचन १.३.११.२ देहें छे.पर्. १९१२ ०१२१।

प्राक्वाति ५.१.२०.३३५, ३४६. माग्यतेष्ठञ् (पा. स्) ५.१.२००३ प्. माक्ताह्य ४.१.८३.२३५. आङमस्य १.१.१.३९. प्राक्रमखी २.२.३.४०८, ४.१.६०.२२४. आच् (ग्रं. का.) ३३, १.१.४.५३, ९.६१,३८.

> द्वावव ७ ५ स्ट्राजीटा १५ १४ १४४ वर्षाः स्ट्राजीटा 90 B. w. 363; 99.203; 203;62. 1 3/5 3 12 0 912 40190 260: 366: 60.3 42; 66. 3 44; 8.3.3 32, 344 cc. 344 346 1 १११०, स.१.५५.३९८, स.६.४५८, १९. 75 24. 73 0; 73 4; 30. 746; 8. ٩٥٠٠٥٠ و و ٩٥١٩٩١٩٠ و ١٩٠٠٠٩٩ 92. 22 ; 38.84, 40. 09 ₹₹ . ₹4 . \$ 9 | ₹ . \$ 5 . \$ 6 \$. \$ 6 97196179175 (4.69 7.996. १६३.१६७, ४.६७.१७९, ४.१.१८. माजित २.४.५६. १८८.

210, 24. 292, 64. 226, 63. 254, cu. 97199194174179 994. 24c; \$.27.366, 4.8.9.386. 994.364, 994.364, 2.993. 366 \$134. 246 68.254 6 8.6. 434 C. 432 £ 9. 4 8. 8. 8. 4. 9 0, 30 . 7 9. 29129 B.9.989, 90.984, 969, 904.987, 951. 986,8.22. १०।१२।१२।१५।१८ मह 96199 96170 \$.98.380 *4.355 306.343 C.8.35.366 90. 309 . 3.32.824. 790: 8.99.70E.

प्राक्तप्रयुज्यमान १.४.८०.३१५. प्राचरी ४.१.४८.२१७. प्राचां ग्रामनगराणाम् (पा. सू.) ७.३.१०. प्राचां व्या तिक्वतः (पा. सू.) ४-१-७५-

प्राचामवृद्धात फिन बहुलम् (पा. स्.) १· 8. * * . 9 6 4. 8. 8. 9. 9 5 6.

प्राचार्य २.२.१८. १३।२० प्राची ४.१.६.२ है रे.

प्राचीन १.१.५६.१ के ५ ५.४.८.४ के. प्राचीना ५.४.८.४ इ.

प्राच्य (दे.) रे, ४.२.१३८.३४१. प्राच्यमध्य (दे.) रे.

प्राजापत्य ४-१-८५-६३७.

भारित ६.१.८५.५ ६२. भाष ८.४.२०.४५६. भाष १.२.६३.६३.६.१.८४.५८,४.५.५८.१.१. भाषि १.२.६३.२५३, ४.३.५३२.३१२. भाषिक १.२.६३.२५३, २.३.५५.४५८, ४.१.

भातःकल्प ८ ३-३८-४ ३ ६. भातःशब्द ४-२-१०४-२ ६५. भातम् (का. बा.) देउ, १-१-५७-१ ६५, २-२-

प्रातर्° (का. वा.) ४-२-१०४-२ ईप. प्रातरध्येय २-१-४>> ११. प्रातरिवः (वे. श.) ८-३-१-४३४.

प्रातस्तन ४-दे-१०४-२९५, ३-२३-३०५.

माति (पा. श.) ३.४.३२.१ उँ५. भातिपादिक (पा. श.)

4. ALO ! ALO! B. Cd. LLO!

4.9.20. 374; 44.344; 929.
300; 2.40.364; 934.809; 2.40.366;
46; 60.896; 60.

\$.3x. 949; 8.22.3c6; 963; \$.3x. 949; 8.22.3c6; 963; \$.3x. 949; 8.22.3c6; 963;

प्रातिपदिक (पा. श.) १.२.४५.२५,४७.

°भातिपदिक (पा. श.) ४.१.१.२ वेटेरे, ११३, १९१, ३.२४.३०६, १४०.३२३, ५.३. ५५.४५५, ७२.४२६, ८.१.४.६१६६. °भातिपदिक (पा. श.) वेसे, ३०,३५,३९, ब्रु-क्रु-४५:२३, क्रु-३-२६१, व.ह.१.१. ३६५, ६.ह.९१.७४

्वातिपविकारण १.१.६१.१६०, ४.१.१.

ब्रातिपांक्कत्व १-३-५-२५३, ४-९३-५^५६, ३-२-९२४-५३६, ४-२-५६९, ५-३-६८-४२९

मरातिपदिकानिर्देश १.१.५६, १९५३, ५७.

प्रातिपदिकानिवृत्त्यर्थ १.३.१.२५९. प्रातिपदिकपर्युदास १ ३.१.२५९. प्रातिपदिकप्रातिषेध २.१.८१.७४.

भातिपदिकमात्र १.४-२१-३^३२, ४.२.३४-२५६, ७.३.११९.३४३,

मातिपविकविशान ५.१.५९. ३५५५ ३५५६ ३८६, ७.१.२.२२६

श्रातिपविकथिशेषण ४-१-१-११६, ११५, ३-

मातिपदिकविशेषणस्य २.२.२४.४३, ४.१.

प्रातिपविकसंज १.४.१.३०३.

मातियदिकसंज्ञा ३६, ३१, ११२,४५,६१७ १२११२१२५, १५११६११७१२३१३६ ,३१५१ ५६१७८१९, २३६, ११३१४१ १६१२१ १२१, २४०,४०,२५३,६४,२३४,२३८, & 9.243; 24x; 8.93.334; 2.8. 8.2.95(; 8.8.9. 19192.9x; xc. 9 (19 (12 21) 312 x12 x1 y y 2 6; xc. 9 (19 (12 21) 312 x12 x1 y y 3.8.4. x 0.3; xc.

भातिप देकसामामाधिकरण्य २-३-१-४ है है. भातिपदिकस्था २-१-२-३ है है. भातिपदिकस्यर ६-१-९१-७ है. भातिपदिकाण् (पा. श.) १-३-१-२५ है, २५९-४५.

प्रातिपदिकानुवृत्ति ४-१-१७-२^३२.

296, 296.

भातिपदिकान्त १.१.५८.१५५, ४.१.४८.

प्रातिपदिकान्तनकार १.१.४ अ.१ वे. प्रातिपदिकान्तनुम्बिभक्तिषु च (पा. स्.) १.१.४७.१ वे.पें.

भातिपविकार्थ १.१.५६.१३३, ५७.११५, २. १.१.३६५, २.५.१६११, २४.१३३, १.१.१४१०, ४६.४६१, ४६२, ५०. ५११८३२

मातिपविकार्थः १-१-४६-४६५.,
"मःतिपविकार्थः ५-१-५५-४६५.,
माःतिपविकार्थत्व ४-१-५-५६६.
मातिपविकाश्रयत्व २-४-८१ ४६.
मातिपविकाश्रयत्व २-४-८१ ४६.

भातिपविकेकान्त २-१-२-५७६ँ. भातिपदिकोपदेश ३-१-५-^१५, ५-४ँ. भाश्मकास्पिक १-१-२९-१५, ३०-५५, १-४२२९४, इ.इ.२९.४३३, ५.१.१११९३६७ २२

प्राथ≠य १.३.५.२५८.

माबि (ग.) १११.२०.७५; ४.१.२९८; ३०१ २०; ५७. ५१९) २ २१.१.५७९; २.१८. १३१९ ; २४.४४४; ६.१.९०.

°मादि॰ (ग.) ६.४.१५५.२३०.

प्रादिपसङ्ग २.२.१८.४१६.

प्रादुःशब्द ८.३ ८७.१३।१३।१६।१६

प्रादुभवत् ५.१.११९.३६६.

प्राद्धभीव १.१.५६.१ ई.७, ५७.१ हे, १ रेंड, ६२.१६१, २.१.२४.४१ हे, इ.६५.४६४, ४.३.१४० १ ३२३, ६.१.८६. १९५.

प्रत्युक्तीव १४१.६३.२१५. प्रावेश १.४८४.२३१२३,३१९०.

मादेशमात्री २५.

AIMISA 6, 356, 46. 346 AIMISA 6, 356, 46. 346 AIMINIO 6, 8.6. 3.46, 63.53 A.A. 36, 8.5.46, 3.32, 8.6.0 A.A. 36, 8.5.46, 3.23, 3.26, 4.

मान्तपुच्या ४.१.६४.२१६.

प्रान्तेवासिन् २.२.१८.^{१३।२०}

माप ६.३.५७.१७..

मापण दे के कर वे तार है उहार है है र दर र दे हैं।

2.36.288.

प्रापि (पा. श.) ३.१.२६.३५.

> 4.9.9.3 ξx, 2.x.x δε, 2xxx 24, 4.62.x 66, 8.26.x 65,

8.8.ed. 52, ce. 320, 62.

4.9.3.536, v. 23123124 3334, cu.368, \$.2.408,

 94 (190 209, 453.233, 949. ₹33. 6.8.34. 346 2.xx. 31316124 2 8 6. 99 4. 594. \$. *4. * 3 6; 9 9 2 · * 4 0.

MIN 5.2.4.404, 8.28.405 प्राप्तजीविक १.२.४४.२१६, २.४.२६.४९६. प्राप्तजीविका २.२.४.४० ९.

प्राप्तत्व ६-१-१-६.

THE 8-2-3-3 5, 2-2-4-43 , 6-2-9-3-2 Y C. W. 32. YE 9.

माप्ताडि २.४.२६.४७१.

मासापस १.२.४४.२१६

मासि १.१.४३. ११११२११३ 9 9 9 5 19 5 19 3 , 20 8 2 9 5 18 18 1 244, \$. 92. 92193197 45.435.446 45.4464 45.4464 45.44644 ٤٠٠. E.9. ३४.३३, ८.३.४५.४३६, १४११५१११७ 69. 992. 240, 396. 340.

प्राप्तिक २.४.५६.४६ ६ ७.४.५२.३५९

माम्बत १.१.४.५ के. ११.६², ३.६०.२४६, 2.8.64.400 , 405 \$.9.5. 23128 ९२। र भेपे, १५५. र ६ ३,३.१ ३ २ ३ ३ १ ४ । प्रायोक्ती ५.१.१६ ३ ३६, ३४३,

44.332, 4.2.42.364, 6.8.9.9. 4.90, 4.97, C4.69, \$.86.980, X.909.297. 930.229. 4.8.92. 34, 40.34c, 8.9.374, 43.366 4.2 E. 316190124

प्राप्तीदक २/२/२४/४१ प्राट्यक १.२.४५, २५८, ३.१.३६, १५

प्राच्या १.३ ११.२७३. प्राप्यमाण १.१.५०.१३०, ३.२.२५६, २६०, & 8.60 & 4. C 8.30. 7 69.

प्राभृतिक ४-४-१-३६९ प्राय ५.१.१६.३४३, २.८२.३८८, ६.१. 940.85

प्रायः (अ.) २.३.१८.४५२. **प्रायमव ४:३**.३९.

प्रायभवः (पा. स.) ४.३.३९.३०८.

प्रायभक्ष्यहण ४-३-३९-३०८

प्रायवचन १.३.३२. २६०: ३.३.११९.१५५ 9 9 9 3 3 9 4 8.

प्राचित्रत ६.१.१५७.१६. प्राथिशासि ६.१ १५७.१६. प्राथिसीय रें.

प्राथश्चित्तीया 🤥

प्रायस्य ५.१.१६.३३३.

प्रायसमुख्यन ३.३.५.२५८

ब्रायेज (अ.) २.इ.१८. ४५८, १३.४५४, \$.\$.9.956, 29.980, 4.\$.34 3 ? ?. 4.2. 46. 3 6 3.

प्रारुख्य ७.४.९२.३५९. प्रारक्स १.१.५.६१, ६२. प्राक्तिक रे.४.२.३००. प्रार्ण ६.१.८९.६९. प्रार्थका १.इ.१४.२४८, ४.३२. ३३७ प्रार्थयतिक्रिया १-३-१४-२ छेर्ड, ४-३२-३३० आर्थसमान १.२.६४.२४६, २.४.८२.४६८ प्राधित १.३.१४.१९८ प्राक्षप (का.वा.) ४.३.२५. १६।१६ प्रावसम्प (पा. स.) ४-३-२५-३०७ प्राविक ४.३.२५.३ % प्रावचेत्य ४.३.२५.३०५ प्राज्ञिता ६.१.८५. ६२. प्राजित ५१९७३६२. प्राजित्र ५.१.९७.३६२. ४.४२.४ई६. माशिकारि (ग.) ५.४.४२.४३६. प्राष्ट्री ४.१.४८. १८।१९।२१ प्रास्तक 6.8.969. 9 Y 19 प्रासक्ष्य ६.१.१६१-१४११८ प्रासात २.२.३४.४३६, ३.१.४४२, २८.४५५ ₹0; ¥€.¥€₹; ₹.१.90.₹0; ¥.\$.34. . .306, 932.329, 4.8.9;. 931221 ₹3. 96.373. **6.3**.922.996. प्रासादवासिप्रहण १.१.८.^{१६११२} प्रासाववासिन १-१-८-१६१११ मासाइबासिन्याय १.१.८. १०११ र प्रासादारोहकीय ५.१.११११२६६ भासादीयति ३.१.१०.३६. प्राष्ट्र (का.वा.) ध्र-३-२३-३०५. म. मा. श. को. ९८

प्रिय १.१.२९.५६, ५१.१६८, २.४८.२३%. 284, 8.2.389, 46.580, 2.8.6. 792, 34. 736, 8. Ez. 218, 8. 8. 4. 3 \$ \$. \$. c . 3 3 , 8 . x < . 2 0 9 , 9 4 4. 250, 6.2.9.9.9 भियक्तत्सन। दि (ग.) ५.३.७४.४४४. प्रियक्कचरा ४.१.१ ८.२ ०५. प्रियगृह २.२.३५.४३७. प्रियमामावा १ १.५१.१६८ विवयामणि ह १.२.४८.२६५. **त्रियचतुर् अ**२ ९८ १३।१४।१४।१४।१५। **प्रियचतस्र** ७.२.९८. १०।१०।१ २।११। प्रियता दित है. प्रियतिस् ७.१.७३ 99195195195 त्रियत्रि ७.२.९८. ३५१९५११५ त्रियहर्वि ६.१.५७.१५. **प्रियहर्शनता २.१.**५५.३९७. ३९८. प्रियवाङ २.४.६२.४१०. प्रियविश्व १.१.२९ राज्य प्रियसाक्थ १.१.२७.८८, ७.१.२३. २.५, २. 909.304. प्रियमकि १.१.४७.११६. प्रियमेनानि १.१.५१.१६८. त्रियसेनानिक १.२ ४८.०५ प. प्रिया ४-१-१-१९३, ७-१-८३-३३८. **त्रियास्य** १.४.३. १३।३२ प्रियाङ्ग २.४.६२.४५०. प्रियादि (ग.) ४-१-१-^{२५।२५} ٨ प्रियाद्वन् १.१.२४. ६१६१०१७

श्री (धाः)

प्रीमाति ६-२-७५-२५^८, २-३-५-४^२५, प्रीमयति ७-३-५७-५२^९,

'पील (था.) ७-३-३७-३१\$.

भीण ५.४.३०.४ हैपू.

'प्रीजातित्रवृति १.१.२०.७दे.

श्रीणात्यर्थ २.इ.३.१६५१.

मीणित ८.२.३.३^१८.

प्रीजीत १५

मीत १-१-२६-३६, ४-१-१६३-२६५.

मु (धा.) १-१-१४९-६३.

श्रृष्टा ३.१.१७.२६.

ैमुद्धा ° ३.१.१७.२६.

मुहायते ३.१.५% रहे.

मेलापूर्वकारित १.१.२६.१९५, ३६.९५, ३.३५

32.330, 994.346.

मेह्ना ८.४.३२.४६१.

मेक्काचि ८.४.३२.४६३.

मेत काश्वर के देव के देश दर दें दे दे दे

मेख १.१.४.५५

प्रेन्धन ८.४.२.४५ है, ४५४.

मन्यनीय ८.४.२.४५ है। ४५४.

मेष १.४.६०.३ रेंद्र, ६.१.९१.७५.

ब्रेट्सस १.इ.४.२६२, ५.इ.१.४.५.

मेयस ६.४.२२.११%, १६३.२५२.

मेर्ण १.३.१.२५६, ६.१.४५.३६.

मर्त्वदी ४-१-७-२ ? ३.

પ્રેયળ ૧.૪.૨૯.૩ રેલ, ર.૧.૨૬.૩ લ, કેલ, કેલ, કેલ,

प्रेषित १-४-५४-३५९, के-१-२६-३५, के-१६७.

प्रेभितब्ब ७ २ ४८ २ ६ ६.

मेषिता ७-२-४८-२१६.

प्रेवितुस् (अ.) ७-२-४८-२१६,

मेंड ६.४.१६३.२ ईर.

प्रे**व्या** (अ.)१-४-२-५५५, २-३-६५-४५६५ कः १-८५-६३

भैयक्य १.४.२.३१०.

प्रेयक्विक ४.२.६०.२८४.

प्रैयमेघ १.४.२.३१६.

भिष १.४.५५.३३१, इ.१.८९.६१.

मैगादि (ग.) १.१.२६.३३, १.१६३. १६६

प्रेपादिग्रहण ३.३.१६७.१६%

वैद्य ६.१.८५.६१.

मो (वि. श.) ८.४.२८.४६०.

भोक्त वेर, इ.१.७९.६६, अन्य-६६, वेरही

मोक्तमहण ४-३ १०१-३१५.

मोस्त्रमस् १-४-८३-३६५१

भोका ४.१.१ कर्य इ.१५५ के इ.१५५.

मोक्तादि (ग.) पाणाण्डारावर,

प्रोक्ताधिकार ४ श्-६६-११५, ११६,

"ब्रोह्मण" १.२.६४.२१४) २.१.५५.६९६, ४. १.९२.२४६(व.१.५९.५४)

भोत १.४.५४.३३६.

मोत्हर १.४.६०.३ रेरे, इ.स.१७७।१ई८,

मोष्ठपद १.२.६०.२.४.

प्रोष्ठपदा ७०३-१०-१६०, प्रोष्ठपाद ७-३-१०-१६०, प्रोक्त ४-२-६४-१६४, प्रोढ ६-१-८९-६९, प्रोढ ६-१-८९-६९,

ह्रस्क , प.इ.७२. १३।२३

प्रकृत्य २.२.२९.४३३.

प्रस्वत पःरः ११५ १६८ ६ ६ ११ २२२२ १ १९ ८. २ ४२ १३ ९ में.

ह्रक्षराव्ह २.२.२९.४३५, ४३२, ४३३. **द्रक्षसहाय** २.२.२९.४३४, प्रशास व.व.२९.१ है। हाशासमा व.व.५१.५१. है। प्राप्ति १.व.३९.५९, ४२.१८५, व.व.३.४०८५, ४.व.५५५४, ४२.१८५, व.व.५५, हासी ४.व.५८५, ६.व.५५, ८७६, प्रीह न्यहण १.व.४२.१८५,

षु (ध.)

प्रबन्ते १.२.४.१९६, ३.७८.२९५, अष्ट्रोड्स् ८.२.२५.४९६, उपष्ट्रबन्ते १.१.५८.१५२, उपष्ट्रोज्यने १.१.५८.१५२.

द्भुत (पा. श.) ६.१.१ २५. ८८, १२७. ८५ ,

र् वर्ता वर्षा वर्षे द १८० द १८० द १८० वर्षे १८० वर्षे

```
सुतकार्य ६.१.१२९.६. १९६.
सुतकार्यमातेवेषार्थ १.१.११.६६; ६.१.१२१.
१.१.११९.
सुतपूर्व ६.१.७. ८।१६।१६।१८।२५
१०८. १५।१६।१७।२१, ४३३.
सुतपूर्वा आचि (पा. सु.) १.१.११.१९६६;
```

ष्ठतमातिषेष १-१-११-६६, ६-१-१२९-९५. १ष्ठतमतिषेषप्रसङ्ग १-१-११-६६. प्रतमातिष १-१-११-६६.

ेप्रुतवचन १६.

हुतावेकार १.१.६३.१६ है, ४.१७.३१६, ६.१. ७७.५६, ८.२.१० अ.४६६, १०८.४६दे. हुताविधान ८.२.८६.४१८.

°ष्टुतसंज ३३; १.१.९.६४ं. प्रतसंज्ञक १.२.२७ १४ं.२३. हतसंका १२१-१-३०१. श्रुतसंका १-४-१-३०१. हुताश्रय १-२-२७-२०३. हाते ३, २६, ८-२-६-३९१, १९६, १९६, ८३-पर्वेह, ८४-१९७, ८५-४१७.

हुत्यन्त १-१-६३-१६६. हृत्यादि ^{२३}१२^२; २४, ४२. हृत्याद्ये ^{१९}१२^३; २४. हृत्याद्यथे ^{१९}१२^३; २४. हृह्या ३-१-१७-२६.

पुष्टाचहण ३.१.१५.२६. पुष्टाचते ३.१.१५.२६. पुष्टाचते ३.१.१५.२६. प्यादि (ग.) ३.१.५८.६४.

प्सात ८.३.३७.४३५, ४३४. प्सा (था.)

प्साति १.३.७२. ३८।११

फक (म.) १.१.७२.१९८, २ ४१.२,१३, ४. 2. 43. 2 44. 46. 244. 244. **味香**⁰ (A.) 8.8.40. マイヤ、マラ・スティッミリ फकफिञोरन्यतरस्याम् (पा. सृ.) ४-१-९०-2 x x, 9 & 4. 2 & 6. फसन्त ४ १-९३-२३ र. फिन्निक्चर्थ १.२.२१ २५३. फ्ज (प्र.) ४.१.६८.२५३. फल १६, १.२.५२.२२८, २२६, ४ २१.३३१, 49.338, 2.8.42.804, 3.8 <0 65. 8.8.8x.226. 3.944.324. 963. 3 2 5, 4.8.994.366, 6.8.27.46. 3.69. 90192193 w. 8. 47. 28c फल २.४.१२.४५५, ४.३.१६६.३२५, प्.२. 122.346. ·明明 · そ・マ・マと・マス | えい फलकशत ४.१.५८.३५६. फलवत रें १ १६ रेप फलक्यतिरेक रेर्. फलशब्द ६.३.६१.१६४. फलहारिन ६.२.८०.१३१. फलानवाप्ति १.२.६४. २१।२३ फलाफलिका २.१.६०.४०१. फलाभिहार ३.१.२२.१८. फलाबाति १.३.१४.२ ३८, ४.३२.३३१.

फलि (पा. श.) ८.२.५५.४०१. फालि° (पा. श.) ६.४.१२०.२१२. फालित हैं है. फलिन ५.२.१२२.३१९. फलेलग्वचन ४.३.१६०.३१४. फलेलग्वचनानर्थक्य १.१.५८.१५३. फलेकान्त ४-३-१६३-११७ फल्यानी (त.) १.२.६०.२३१: ४.३.३४. फल्युनी ° (न.) ४-३-३४-३०८. फल्यानीशहत १.२.६ .. २ ५ १. फल्गनीसमीपगत १.२.६०.२५१. फाउटाहर १.२.४१.२१३, ४.१.९०, २६।२६। २६ १५०**.२६**५. फाण्टाहता ४.१ १५०.२६१. फाण्टाह्रताभार्थ ४ १.१५०.२६१. फाण्टाहाते (मा. वि.) १.२.४१.२१३, ४० 8.40,272, 986, 269. फिल (प.) १.१.५.३ %, ४.१.५५.२ ४ २, १५८ ٥ ١٤١٥ फिन्न (प्र.) ४१.९५.३५६, °फिल (त.) ४.१ ९०.२ रेनें फिड्यकरण ४-१-१५५-२६३. °फिञ्चवर्तिन् ४-१-५०- ११३ फिड (म.) दें। फिन् (प्र) १.१.४४.१०५, ४.१.९५.२५३.

ą,

"फिन्स (म.) ४.१.९५५.२५ हैं, २.९२.२९ १. फिन्स्स ४.१.१४७.२६ ६, २.९२.२६ १. फिन्स्स ४.१.१४७.२६ ६, २.९२.२६ १. फ्रा १.१.१६.२५. १.७३४. फन्स १.१.१६.२५.

फिन्छ च (पा. स्.) ४.१.१४८.२६ १; २.६२. २६ १. फील्डि ८.२.४२. १४ १६१; ४४७. फराइ (म.) इ.१.९८. ४१५१ १. **TURM 5.8.463. 3137** ** THE W.S. W. 3 3 4. **地間で (फ.) そ・そ・ゃく・りいき、 お・ま・ゅ・ そっく**: 4.8.994.368. बार (फ.) १.२.३०.२०६, ४.१०९.३५%, क 8.92. 796. 766. बहरी (ओ.) १.२.५२ १२८ बहुधान (वे. श.) इं.२.१०७.११५ खब (धा.) बीमत्सते १.४.२४.३२६, ३२७. *ष्य (धा.) ३.१.६. १९।२० वस के होन रार्न र इ.ह.४-५ के प्रमुक्त 999, 2.8. xx. xq 4, 8.8. x4. 961901

क्ता १.१.१.३३. वागाति (पा. श.) २.१.१.३ है है. वधात्यर्थ र-१-१-३६५, ३-४४-४५१ बन्ध् (धा.)

96, 6.8.30. r39.

ब्रधानि ६-६-७६-१६९ बम्बद्धति इ.१.२६.३५. ३६. श्रमध्यन्ति ३.१.२६.३६. मध्यते प्रश्र ५१ ३ दे हैं. Q.& 4.2 7 3, \$199.8 33,

344, 4.8. +4. 9 6 9, C.8. 62. +740, अनवध्येते ३५. अनबध्येत ३५. अभिसंबध्यते १.१.२३.८५, ४४.५०६ 24 2 96196 93197 1903: 907:49.924:44 4|6|99 3.93.296. 2.2.98.884. 34 3.8.2.4. c. 98 . 9 c. 38 .c. ६६, १०२.११४, 8.8.43.294, १६३. १७११७१२० ; पुः है ६८. ४२१ ; हि है. 40.34. 940. 84 . 9 x 5. 86. 82-२२।२२ २२. १८८: १९०.२१६: १७१.२;४. अभिसंबध्यम्ते ६.१.१४७.५६. अभिसंबर्धामः १.१.४४.१०३. अभितंभंत्स्यामः १.१.२७ देखे है.१०

संबध्यते १.४.५१.३ हेर्रे. 音音波 はったいしょうさく ब्रह्मान रे.च.४५. २२०, ४.१.२७. देवरिय 4.2.00, 9919799819919

°बन्धन ° १.४.२५.३२८, ४.१.४८-२३४, **बान्धि** (पा. श.) ठःश्रः२५.४५ ४. अमबस्यते ३४, ३५, १.१.१५.७६, बद्सत् (व.स.) १.४.६०.३१६. ४.१०८. परधाम् (वे. श.) ८.२.२५. ४०३,

बद्ध (मा. वि) ३.१.२. रेपीरप १.७.

बञ्जदा १.१.१३. %.

वर्कर (पश.) १.२.६५.२१⁵, ६६.२४८, ७३. २५२.

बह (धा.)

निबईयति ६.४.२ ४.१९ रे.

°बर्ह (धा.) प.२.१२२.३९६.

वर्हिण ४.२.१२२.३११.

बार्हिस् २.२.१८.४१७.

बल २.२.२४. ४२६, ३.३.१७.१६४, ५.२.

ेब्र वे.वे.१७.१४४.

बलमिद् १.४.६७.१७१

. बलवत् १.३.११.२७३, २.१.५६, ३३१३३.

बलाका (प.) १.१.५८.१५३, १५३, २.२. ८.४९३, ११ ४९३, ४.१.६३.२५२%, ६.४.२२.९९५, १४८.२३३

बलावित्व १.१.५६.१३ है.

बलाहक १.४.२३. ^{१९१२}०१२० , ४.३.२५. ३०६, ६.१.१२.१६, २२३.१५.३.

बिल २.१.३६.३८ दें, इ.१.२६.३४, पड्राइन

बलि॰ २.१.३६. ७८८ ३८८ , ५.१.१३. १५११६१९८

बालिबन्ध ३.१.२६.३४.

 3 cc, 10-5-3-cc, 18-3. 3 mg ... 3 mg ..

बलीयसी १-४-९६-३ रॅं९, २-३-४-४ रें, - ९-

बलीयस्य ३.१.६७. ५^{११ ३}; ६.१.१७.२६ँ; ८५.६२ँ, १५८.१९ँ; ४.६२.२^२६ँ; ७.१.

बलीवर्द (पशु.) १.१.१.४३, ४ ५२. ३३७! २०१२७ ; ३.१ ८.२८

°बलीवर्द (पश्र.) १.२.७२.२५५ र्दे, ३.१.२६.

बल्लुल पार-१२२-४००.

बल्यज १.२.४५. १८१२९

बशादि ८.२.३६.१५,१५

बहिःशब्द २.१.१२ १६८०.

१५११६ । १०. ३४७; ८.२.६.३८९; विहिमान १.१.६७.१७२. ३९१; २३.४०१९; ४२.४०७; ३.१५ | वहिर्मूत १.१.६७.१७३. हाजादादादात गुरु हान मान हो १ जो न ज 8.8. +45

ेबहिरङ्ग १.१.७३.१९^२६, ८.३.१५.४५६ बहिरक्रुत्व १.४.१ ३०३ र्व ६, ६.१.११३ . देर्पं. ७. 2.36.262

बहिरङ्गपरिभाषा ६.१.११३.२५.

बहिरकुलक्षण १.१.५७.६१७११९१२२ 3 4 8.2.30 ¢; 390 4.8.3.3; 30.35, xx.42, 8.04. ٩٤٦, ٢٥٠٩٥4، ٩٠٤٠٥٥، ١٩٠ 40; <0.64; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00; <3.00 ९३, वे.६८ १६७, ४.२२.१९६, १८१, 932.223, 6.8.94.286, 64.299, 2.9.286,56.282.

षाहिरङ्गलक्षणत्व १.१.४७.११६,३.४८.२३६, 2.8.36. 86 8 3 8.8.3. 6. 8.43.9 64. ६८, ११.३९, ७१, १३.७४, ११३.८५, 324.56, 334.63, 204.3936, 2. دو. علام، ۲۰۹ م، علی در عرو، عرو 3x x5.3 ce xon \$. ou else

बाहरङ्गलक्षणा ८.३.४१.४१% बाहिरक्का (पा. श.) रेहें, ८.४.१.४५. बहिर्बामम् (अ.) २.१.१२.३८०, बहिर्मामात् २.१.१२.३८०. **बहिर्देश** (स्थ. वा.) १.१.६७.५७ है. वहिर्धारण ५.३ १३. १२.५

म. भा. श. को. ९९

बहियोंग १.१.३६.१६३ बहिइप्रक्रुप्ति १.४.२.३५०.

बहिष्पवस्रक्षमण १.१.१२.६६, ८.२.६.३९३

बहिस (अ.) ४-१-८५- १३६, ५.२.४८

बहीरेष्ट्र ८.३.४१.४३४.

الله المراجعة على المراجعة ال < \$ 34.53; *3.909, *4.994; € 0. \$ 03; ₹ 30 > 0€; 34.> \$ 9; ×4. 30 016/6 90199 9198 300, 400 800, 400 3 20124124122122123 281281 3 28 रतार्व रहेन, १३,१३ मुन्तरपूर् ٩٠٥ ﴿ فِي مِ عَنْ عَامِ ﴿ كَا عَالِمُ الْمُواعِدِ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَا वे बारे वीररा नरारंप, राम बुर्द्भान वा 25 20120129129 340

₹.१.9. 35,4319 < 34126, 349; ع داء واعم علم الماع في عرف عالى على الماع ا عداع والأعام المراجع ا x 2 4, 3 x . x 3 4, x 3 6, \$. 9 . 8 . 9 . 26. 244 26. 269 8.62. 269 राराव वाव वा रेप पाववायुक्षेत्रवाव वेर 13, 40. 463; 00. 46 %; co. 401101 १- १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

8.8.9.39.54.54.5, 159.456, 8. 6.0.40, 20.22102, 20.4.64, 20.4, 20.22102, 20.4

4.8.30 349, 2.4. 9362 42 348, 40 343, 40.893, 44 48,6,40 4.5. 968, 45.893, 44 48,6,40

€ १.95 = 4, 9 c 5 € 6; c 1, 9 c 22, 6 € 7, 9 c 22,

હ-१-૧ વેડેટે, પુજ વર્ષેટ, - ૨,₅₀. ૧૬૬

6.8.4.254, 2 95.263, 42.

ेबह १.१ ३८ रेपे. २.६ ८.२ ई.इ. १ १.६७ वेर्ड, वेर्ड, २.२१.१ वेर्ड, प.श् - . वेरे ६.२.१ ०५.१ वेर्ड, र बहुकृता ४.१ ५२.२६ँ२. बहुक्षीरवृत ८ २.३.३५ँ१ै. बहुक्दक १.१.५७.१४५, १४६, ४.३.३६ँ२. बहुक्दक १.१५७.१४ँ६. बहुक्दकु १.५५.१^९२^९२५, ५.३.६७.४६ँ६ँ,

बहुग्रमत् १.१.५६.११६. बहुग्रमत् ४.१ १.१६६. बहुग्रमत् ४.१.१.१६६. बहुग्रमत्का ४ १.१.५६५. बहुग्रमण ५१ ३१ १३५९, ३.२ ४३६, ९३.

ंबस्च (प्र.) २.३.५. ^{५ ह}ें ९ , ५.३.७२. ४६5.

बहुचिमिका ४.१.१० २० ८, ७.६.४४.३१६. बहुचपूर्व १.१.६३.१६६. बहुचपूर्वपद ६.१.८५. ११६०१११ बहुजर ६.२.५५.१६६. १.स.स.चा ४.१.५५.२१६. ५.स.स.चा ४.१.५५.२१६. बहुतितवन ६.१.१०००११० है. बहुतितवन ६.१.१०००१० है. बहुतिखा ५.२.५०० है. हेट्ये. बहुत्य ५.२.६०० है. हट. परेथे. बहुत्य १.२.६०० हे. हट. परेथे. ह. परेडे, इ.१.१००३. २३१२. ह. परेडे, इ.१.१००३. २३१२. बहुत्य १.१.३८.१८, २.६४.२४.५. बहुत्य १.१.३८.१८, २.६४.२४.५. बहुत्य १.१.५०० हे. १५.१००१. बहुत्य १.१.५०० हे. १५.१००१. बहुत्य १.१.५०० हे. बहुत्य १.१.५०० हे. बहुत्य १.१.५०० हे. बहुत्य १.१.५०० हे.

बहुपदका ४१ पर १५१३ प्रेंगे, ६८ ८०११. बहुपिटका ४१ पर १५१३ प्रेंगे, बहुपित प.३.०२ परे३ वहुपित प.३.०२ परे३ वहुपित प.३.०२ परे३, १४.२३५. बहुप्रकृति २.४ १२.८५६. बहुप्रकृति २.४ १२.८५६. बहुपुद्धि ४.१.५१.२३५६. बहुपुद्धि ४.१.५४.२३५३. बहुपुद्धि ४.१.५४.२३५३. बहुपुद्धि ४.१.५४.२३५३. बहुपुद्धि ४.१.५४.२३५६. बहुपुद्धि ४.१.५४.२३५६. बहुप्रकृति १.१.७२.१३८, ७३ ४०३३७. बहुप्रकृति २.१.७२.१३६. ६.१.५८५.७६४. बहुप्रकृत ५.३.७२.८३५ ६.१.५८५.७६४. बहुप्रकृत ५.३.७२.८३५ ६.१.५८५.७६४. बहुप्रकृत ५.३.७२.८३५. ६.१.५८५.७०४.

बहुरमेन ६-२ १७५-१ई-८. बहुरव २-२-२-५ ११) १११ ११२२११२११४८११४ १७११ ११७

बहुयवमत् ४-१-१-१९९. बहुयवमती ४-१-१-१९९. बहुद्वम् ४-१-१-५५५. बहुदुवम् ४-१-१-५५५. बहुदुकाः ४-१-१-५५५. बहुद्दाकाः ४-१ १-१५९३. बहुदाको ४-१ ५५ २५६.

बहुलग्रहण ७ १.५०.२५५. , अहुलं छन्द्रस्य (पा. स्.) ३ २.८७.१९५, ७. १.६.२८५, १०. १८५५, ४.५७.३५६.

चहुलबन्नत २.१.५८ ८०, ३.१.८.५ १२,१३,

बढुउंतिहा ४१५०२६रे.

बहुरचन (पा. भा) ११.३८.रेफ, २.३९. २१५, २५६, ४५ २५५५, ५१.२२८, ५८. १०११९१६, ११४, १५०, ५८.२३१,६० विद्यासन (पा. भा) १.१.३ ७.१९, ३८. ।
रेपं, स.इ. १.३ के, रेडेप, १३८, २४८,
२४४, २४६, ६९.२ पंड, स.स.२ १.४८३,
२९.४३४, १६५.१६५, ४४०, ४४०, ४४०, ४४०,
१.१९६७, १५११६५, ४१०, ११०, ११०,

बहुवचन (पा. श.) २.४.८५.५३६. °बहुवचन (पा. श.) ४.१.३.१६. बहुवचनपहण १.२.६३.२३. बहुवचननिर्देश १.१.२३.^{२०[२०१२१}, २.१. ४०.३६१, २.३८.४३८, ४.३१.४८,६. २.४२.१२६, ३.१०९.१३४.

बहुवचनप्रसङ्ग २.२.२५.१३,१६, °बहुवचनप्रसिद्धि २.२.२५.४५६, बहुवचनलोपिन् ४.१.८९.२५, ५८.१५४, °बहुवचनविषि (पा. शा.) १.२.६४.२३५; २३६; २३७; २३८. बहुवचनविषय ४.२.५२.२८२; ६.१.१६६. १९२. बहुवचनविषयत्य ६.१.१६७.

बहुवयनास्त २.४.६२. ४११,४.१.८९. ५१९, २.८५.२८३, ८.२.८१.४९५. °बहुवयनास्त ४.१.९२.२४५,५.३.६६.४९८,

°वहुवचनान्स ४-१-९२२४५,५-३-६६-४१८ ६-३-१-१४९. °वहुवचनाप्रसिद्धि ३-३-१६१-१६४.

बहुवचना झत्येत् (पा. सू.) पःइ.१००४ वर्षे, ●१.१२२६ पु; २.१०७.३ पूर, ३.१०३० ॐ०, १९१.३४ पु.

बहुबत् १.२.५८.२३०.

बहुवद्भाव १.२.५८.२३०.

बहुबुषस्रीक १.२.४८.२३६.

७।१९।१३।१८।२५ 98 9122 824 826. २५.४२७; ४२८; २८.४२८; ३७. 754, 34. 739; \$.9.734; \$.9E. \$190. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. 8.8.4.205, 93. 20x, 204, ٩٣٠٦ ٩٤ ع مي عرب عود إم ع वंपावहावुद्दे वुरा 533 : 42.535 : ३ ०१३ ० १४ व १ १४ ११ ११ 4.8.4.3 49. 929.3 60. 2.48. 3 5 4 3 5 4 5 \$ 44. 29 12 2 96198 ** \$9; \$6.436, 60.440; 944. 31316 346.888 6.8.9. 9; 3; 2. 4, 9 vo. 43 2.9.329; 922; 908. 933, 964.936, \$.4.983; TE. 9 6 0; cz. 4 6 16 16 16 18 18 19 6 9 . 3 5 9 ७.२.३.२८%, २८१; 6.8.4. CIRISIS 0199

बहुबाहिकृतत्व २.१.२४.३८३, ३८४. बहुबीहिबहण १-१-२ दर ९११ दा १ ५ ५.४.६९. *34, 4.2.9.922, 6.2.4.96c.

बहुत्रीहि। निर्देश १.१.२१.७६, ४६.५५५, इ. ₹.999.99€; **६.१**.9.9; 9€, 9€0. 993; \$.42. 71710

बहुव्रीहिमतिषेध २.२.२४.४३ है, धु.१.७. ₹ 6 5

बहुनिहिमतिबेधार्थ १-४-१-३००.

बहुब्रीहिबत् २.१.५१ : ३१%, ८.१.५.३६%. बहुब्रोहिबस्य ८.१.५.३६३. बहुव्रीहिवद्भाव १.१.२८. ९० : ८.१.९.३६७ 95, 386.

बहुद्रीहिविशेषण ४ १.५५ . १११३. बहुद्रीहिसंश २.१.५१.३ रै६. बहुब्रीहिसंज्ञा २-१-१-३ र्रेक्ट प्रशुर्ह टन्केट बहुवीहिस्बर (पा. श.) ६-२-१-१३१. °**बहुत्री**हेः (पा. स्.) ४.१.५४. ३१३३ बहुब्रीहेश्वान्तोदात्तात् (पा. सू.) ४-१-५४-333 बहुव्रीही प्रकृत्या पूर्वपदम् (पा. स्.) ५.४.

Ec. (30)

बहुवीही विश्वं संज्ञायाम् (पा. मृ.) ६.२. 908.933.

बहुबीह्यधिकार ४.१.५४.२३३, ५.४.१५४. 414

बहुजीहार्थ ४.१.२०. २११. बहुर्वाद्यवयव २.१.१ ३१३३१२४ ३४४. बहुदाः (अ.) ३.१.१४९.५३, ५.४.४२.४३६, 6.3.34.944.

बहुशकटि १.४.३.३१३. बहुराहद १.४.२१.३२१ ५.२.४२.३७६ बहुशुनी १.४२३०५. बहुज्जा ४.१.१३.२०४. बहुशोफा ४.१.५४.२१६. बहुश्रेयसी १.२.४८.२६४, ५.४.३५६.४४४, क्रवंच ४.१.१३.२०५, ६.४.२२.१९३.

बहुषु बहुवचनम् (पा. स्.) १.४.२१.३१ 49.394, 6.8.8.364.

बतुसुकुमारतर २.१.६९.४ है.

बहुसूत्र १.१.१.३ है.

बहुसेष १.१६३. १२१२ इंट्रेड्ड

बहुर्ज् ७.१.७२. ३१३१०१६१७। व

बहोर्नञ्बदुत्तरपद्भान्ने (प स) ४.१.१.

9 tx, 4.8.22.963.

344, 4.02.25 6,904.26, 26x, 26x, .

६.१.946.83,

बह्नचोऽम्तोदात्ताष्ट्रत्र (पा. स्.) ४-२-१०४-१९२.

बहुजर्थ ४.१.५४.२३३.

बह्मज्याहण ४.१.५४.२२३, २२३, २.७२.

बह्वजलक्षण ४.१.५५. १८।१६।१३

बह्वनद्ध ७.१.७२.२६५, ८२.२७६.

"बहुर्य प्रमेश्वर पर्वेर, १३. हरें.

बह्वर्थता १.२.६४.२४०, २४१.

बह्मर्थत्व २.४.६२.४११.

महार्था ४.१.५३.२३५.

°बह्वधा ५.३.५२.४१२,

बहाद्यकतर २.१.६९.४०६.

ं बहाउचतर २.१.६९. १०६.

बह्वाक्यतरक २.१.६९.४०६.

बह्वाक्यतराद्यर्थ २.१.६९.४०६; **५३.५५.**

बह्वादि (ग.) १.१.२३.८०; ८१, ८३.

सिंही १२.४८.२ ई.४, ३.१ २८. १८.३६, ४.१. ८३.२३५, ५१.१.३३६, इ.५२.३८४,

बह्य ५.४ १५८ ४५.

श्रह्म र.र २९.४३०, ५.८.१५४० ४८४१ १०१११ . ६ ३ १४३.१३६

, **चादर ४:३** १८०-३^६३.

्वाध्(धः)

450, 8.26.404.36.4CX 8.8.44. Adiate da 'tares' fard. this. २५ १११६१९७ इ.९५,१५३, १६३. \$ 4.60, 2012 012 012 3123, 8.8. 94 204. 44.224. 63.234. 236. 43.24c, 994.24c, 240, 2.36. 3 4 44. 354 4 64. 343 4 ५,१३ ४ २**९**४,२९९,**३**,९३२,३२१, १५६. 526. 4 8.9.556. E.8.9.9.98, 30. 9 = 31 # 40 \$ 94 \$ \$ \$ \$ 900 वन वह्द्-व०४,वद्द्यः वट्य,व७२.व० ७ । २२२,११९ र.१,१११ १, ३३ १२५, ५२. 950, 959; \$ 5x. 145, x2 944, 20.90 90 90 8 920.29c. 9 44. 2 2 6, 9 6 3. 2 5 2, 2 5 3; 6. 8. ्रक्ष पुरुष्ट १९०१ वर्ष १९०१ वर्ष १९०१ है. इ.स. १९०१ ८९-१७९ १९८ १७६ ही. \$0.264, 30.264, xx. 464, 60. 303, 44.302, 902 324, 8.62. हाटार्व वावपावडीवड, ८.२ = व वावट

माधेतं १.४०० ३ ६ १

बाधनी १.१.२ ८.९६, ४.१.३.५६, ३.१.५, ३.६५, १.१.३.५६, १.१.५.५६, १.५.५५,

बबाधे ६.४.१२३.२२०.

बाधित्यंत १.१.२८. ९० , ४७.११५. च.६४.२5_{0.}इ.७९.२९४,**४**.१०९.३५५. \$ 8.6 99; x4.43; x6. 4x ,2.9. वेटाववावपावपं देवनवे वेपूर 957, 3.44 94194, 8 902.936,8. 8.44. 99190120129, ce.zkz,997. 20120 Ald & 5.40 to 4 5132 248 49 4 24. 3.27.306. 932.322 વર્ષ્ય કરફા કરેલ પ્યાપ્ય ૧૧૬-૧૧૬ કરફા કરેલ પ્યાપ્ય 3. c. x. 4, \$. 8. 2. 2 5 , 50. 2 6 , 966. 967, 2.3.922; 53.924; 3. 6 c. 9 & 0, 8. 9 x c. 9 < 19 € , 9 € 3 . 2 3 € 32.363, 364, 3.3. 360, xx.384 73173 | 93194157 | 41 306 306 394 99 8.4.373, 69. 3194120 6.2. 3 3 (x, \$. 3 r. r 3 0; 99 2. r 4 0.

बार्धाच्यानं ४.३.१३१.३१.३

बाधन १.१.४.५ है, २८.१ है, ५६. १३६, २.९.१६७, ४.१.१४, ६१४८ १३, २१८, २३०४, ९८.३४८,२.२.२४ १९३ इ.१.५.२८ ८, १९३, ४४५९ १९३ इ.१.५.२८, १९३, ४४५९

< \$, \$ 40.62 \$ \$.9. 4 \$ 4 \$ 40.90 \$ 6 \$ } 46.904: 948.933:940.934:946. 326 3.30.300 323 64.343 8.40.929, 8.8.93 205, 94.265, 49.224, 22.244, 952. 244 रेडे , ११४०२५६, २५७, २०८५०२६८, 904.293 8.24.306; 944.326; 4.7.903.3 46; \$.6</br> 94<.900, 966.90%, 964.90% 942.996, 222.994, 2.42. 930; B.E. 1984; G. 1980; B.920. 496, 439, 986. 483.435, 233, 6.8.29.28c, 38.24x, 64. 99, 96, 96, 2,90,260, 88. 9 6 7 8 44, <0.303; \$ 44.534, 8.4. 90199 C.2.93. 809 63.899

याधयात्राम् १.४ ५.२२६, २१९, ४. १.८७.२३८, ५.१.११८.१५४.

बाधेरन् १.४.५६.३१०, २.१.३.३४७, १.१.३३.४१, ९४.३८४, ४.२.६६.२८६ १३ ८० - १२११

याध्यन्ते २.१.२४.३ दे हैं, ४.३२.४ दे हैं, ३.४.६ ७. १ ४ दे, ७.१.४०.२ पे छे.
याध्यामहे २.४.५६.४ दे दे.
याध्यामम् १.१.४७.४१५.
याध्याम १.४.४७.४१५.
याध्याम १.४.६ ७.१ ४ दे.
ा याध्याम १.४.५६.३ ४ दे, २.१.३.

2.9.9.333; 27.323; 2.27.220; 2.5.738; 32.743; 76.763; 76.2; 2.9.0.92; 2.695; 47.32; 86; 34194196190124; 2.6193193; 20.62; 2.73.976; 47.986; 8.

8.8.9.9 = 4,9 4,5 , (2.2 \$ 4, 992. = 19219 = , 7.9000 = 42,8.9 = 2.5 29, 4.2.7. 5 8 2 ; 7.9.0 < 7.6 2, 82.

 906.313 e.340; 44. 99199193; 69.344 94195199 22.346 23.346 Z.Z.u. 5 (7. 3. 9 3. 7 24.

वाधकशाधन प्र.१.९२.२४५.

बाधकवाधनार्थ ३.३.२०.१२६,१४५, ४३. 96 77.996

बाधकाविषय ३.१.९४.७८.

बाधन ११.६.५६, २८.६०, ४७ ११५, ४.१. 518, 3.3.9 x36, 8.38.xcx. 3. 2.59. 79 ; 35. 72 ; to so; 93 3.23 970 YX.977 8.50. *1:3 C4.9C*; 4.3.42.*23; 5.2. 2. \$. < 4.84 958.96 & 2. 9. 979; 3.42.965; 66.960; 8. 963. 233 : 335 19.8.43. 544 . 8.5.53.409. 62.485. 3.992.740.

बाधनार्थ १.१.६.६३, २.२.५.१०२, २.१.६९. 90 7.3.3.44.944. 8.8.43.244. 3. 435.354

बाधिका १.१.३.४४, १८८, ५८ १५५, ४. 3.395,28.326,28.326,82.339, xe. 332.2.2.34.442,32.443,3. 8.44.959, 8.3.24.366, 6.8.44. ٧٤, ه.٩٠٩ ٥٠ ۽ أَنِ ٤٠٩٠ ۽ لَامِ ٤٠٩٠ A3. A3A.

म. था. श. की. १००

प्रदेश १०.२८३, २८५, ८०.३०३, वार्षित १.१.५६. १४० १४० १२ 33. 63. xx. 9 46; 9: 4. 90190 8.53.30% 68.38. 340 . 40. 90119 vr. 90190 , 93, 99199

बाधिता १.४.१.३००.

धाधितम् (अ) १.१.२९.९१.४३.४३.१०१.६३. 953, 2. 44. 296, 3.92. 200, 94. २ 9 € . 8.9 ७. ३ 9 € . \$. £ . 9. 9 9 9 9 9 9 8.8.42.280 3.932.329 4.8. 903.00, 906.63, 8.908.298.

बाधित्वा (अ.) इ.र.५०७.११५, ४.११८ > 9 0, 10.2. < < . 3 0 4.

बाह्स १.१.२०.७६, ६.१.१६२.१ है.

बाश्चव^० १.२.६३.२३१, २.३.४.४४४ बाभ्रवीय १.१.५७.१४३, १४३.

बाभ्रह्य (बा.) ११-३-४५,४-५-२८६,३-१-

बाईस्तृत्य ४.१.८५.२३०.

बाहिष्क १.४.१.२१३

बाल १.१.१.४३

बास्ट (प्राण्य.) इ.२.१२५.१२५.

बालदेव ४.१.११४.२५७.

बालाकि १.४.२.३ ४८, ७.३.:३.३६६.

बालेख (मा. वि.) ४.१.११४५५५५ ५ १.१३ 36136

बालेयाधिक ४३ राज्ये है.

बाह्य ४.१.९६.२५%.

बाहावि (मा. बि.) ४.१.९६.२५५.

बाहीक (द.) ४.१.८५. रेश्रूर

बाड (मा. बि.) ४-१-९६- २५१. साम (माण्य.) ५.१.५.५ ४०, ६.१.१२६.८६, B.YE. 7 6 0. खाड (प्राण्य.) ५.२.५३५.४००. बाह्यकी ५.२.१३५.४००. बाह्रक (पा. श.) ३.१.८५.६५, ३.५.५३. बाह्य २.४.१९.४७%. बाह्वेश १.१.५०.१२१. **研習** 94. 8.8. 4. 97120 40.9714. 3.9. 97 3 94 94 7.2.4.804, 99 Ada' 34.452 2. 2.4.855'40.862. 3.8.4. 949 = \$.99.979; 8.44. 9 66 8.8.3.260; 64.236; 9 0 3. 6 0. 3 9 9. 6. 8. we. 3 5 9. **町町 4.8.9 5.3 31**3 बाह्याग्रमी ४.२.९९.२९२. खाळी ° प्र.च. १ १.२ १ २. बाह्यादि (ग.) १.१.४ अ.११५. बाह्यादिमभृति ४.१.९६.२५ैर, १६८.२६९. बाह्य (गं.) रे. बिडाल (मा.) इ.२.८४.१११. बिक (जा.) १.१.६५.१६५. २.६४.२३5. २३८, २.इ.१. ४३९, ४.६२. ४९१, ₹ 6, \$. \$. 2 . 2 . 3 9 8. 'बिद् ' (जा.) ४.१.१६५.२६७. **बिउक्रल** २.४.६४.४९३. बिवज्ञाहर ४-१-८९ २ ४६ १ १६३- १६६ बिद्रादि (ग.) ४.१.१०४ २ १५५,६.३.९.१ १६,

8.9 08.234.

बिदादिपाठ 🤸 °बिदादिपाउ वेक, वेप. विन्दु १.४.९६.३१३ बिभवनी जिवति १-१-५९-१५६. विभिन्नस् ३.२.१०९.११५, ७.२.६७. ३००. बिमेत्याहि ६.१.५.१९ **बिस्ब** (फ.) १.१.५८.१५३. ध्विस्त ४.१.९७.२५ -बिम्बाख पः२.१०९.३९७ बिस्बोडी ६-१-९४-७ई. बिम्बाद्वी ६.१.९४.७६. बिरुवक ६.४.१५३ वटाटा ११ बिल्वकशट्ट ६.४.१५३.२११ बिल्वकादि (ग.) ६.४.१५३.२२५. बित्वकीयशब्द ६.४.१५३.२१६. बिल्वकीया ६.४.१५३.२२६. बिल्वमय ४-३-१४३-३२४. बिल्वादि (ग.) ४-३-१३६-३३३, ३३३. बिल्जादिन्योग (पा. सु.) दे-१-१- ३. 974 8.3.966.324 6.3.9.364 B. ve 23123 'श्विस्त ° २.१.५१.३९५. ° बिस्ता चितकम्बल्येभ्यो न ° (पा. स.)४. 8.22.296. **ेबस्तादिग्रहण १.१.७**२.१८५. बुध् (धा.) भेत्स्य १३. बुध्यस्य ८.१.१२. ३११२२१२३ बध्येत् ३.१.१९.३७. अमास्स ६.१.१३.२३.

अभत्साताम इ.१.१ ३ २ ई. WW \$. 2.9 54.4 7. 8.2.9 40.26 4. खुधाद्धि (ग.) १.३.८६.२१^१; ३.१.१३५. **ेबुधि (** पा. श.) ७.२.१०.२८५. **बुद्धि १.१**.५६.१३३; रेकोर्रहे_. ५७.१४५, स.६४.२५८,**इ**.१४. 310173 326; 26,324; 32,330; 333, 904. 344, R.P. 44. 407, 2. ₹.996. 929; 922, ₹.933.9€0; 4.8.30.393. **बुद्धिकर्मन् ३**.३ १३३. १६०; १६१. बुद्धिनियां हा है है. बुद्धिविषय १.४.१०९.३५६, ३.१.२६.३६. **લુક્ટાર્થ**ી છે. °बुध्यादि १.४.१.२ १५. बुध्न ६.३.७६.१६९. बुभुक्षित २.३.२.४४४. ेंबुअस २.३.६९.४६९े. ° बुर्बुर (ओ.) १.१.४६. ११३. क्सोपेक्क्य २.४.३६.३^९हे, ३.३.१६३.१६४. बृहक १.१.४.५२. क्रुंश्चि (पा. श.) ६.४.२४.१९४. बृह् (धा.) बैहयति १.१.४.५. निशंहयति ६.४.२४.१९ र. निशृंद्यते ६.४.२४.१९५.

निबहिता १.१.४.५रे.

बृहत् ° ६.१.१७२.१०८.

°बृहत् ५.४.३.४३०, ६.१.१५७.९६. बृहता ६.१.१७३.१३८. बृहातिका १.२.६९.२३३. मुहती १.१.१५.७१, ६.१.१७३.१०८. बहतीजात्यस्त ५.४.७.४३५. बृहत्का ५.४.३.४३०. बहस्पति (देव.) २५१६, ६.१.१५७,९६,४. बहस्यतिक ५.३.८३.४३५. **बृहस्पतिदत्तक ५.३**.८३.४१५. बृहस्वतिनेत्र ५.४.११६.४^९२. कृष्टि (पा. श) १.१.४. ५२ , ६.४.२४. 96 बंभिविद्म (अ.) ६.१.१.^{२३}; ७.२.१०. 299 बेभिद्यपदेश ७.२.१०.२ १५. बैद् (मा. वि.) २.४.६२. ४१५।८१९ ६४.४९३; 8.8.94.204, C4. 289 , 282 वर्षिर्वर वस्त्र बेवकुल २.४.६४.४९३. बैही ४.१.१५.२०६, ३.१२७.३२०. बेदीस्थूण ४.३.१२०.३३०. बैभीतक परि १३०३ दे वैस्वकि ४.१.९७.२५३. बेह्ब (बन.) १६, ३.१.१.^{१३}, ४.३.१४३. 3 × 944.3 × 4. बैस्वक ६.४.१५३. २२९ . बैल्वकी ब ६.४.१५३.२३६. **बेल्ववनक** ४.२.५२.२^{१६}. बैल्ववनादि (ग.) ४.२.५२.२८३.

बोभवीत्वर्थ ७.३.८८.३३१ बोभत (वे. श.) ७.३.८८ ३५, ४.६५.३५६. बाबि राष्ट्रायदार्वहर ४१.१७०.२६९

क्षां ६.३.७६.५६६

ब्राचर्स ५.१.९४.३६०.

ब्रह्मचारिन १.४.९.३१५, २.२.२४.४३५, ३. 8. < 4. & 4. < 5. 6 . 8. 3. 6 .

सहारा ५.१.७. ३३१

ब्रह्मदस्स (बा.) १.१.२३. १९१९ २.१ १९५ 90199 8.8.4. 96196199 0.8. 666.03

ब्रह्मउत्तवत ११.२३.११, २.१.३११, २.३. ६१.४६९ . ७.१ ९ c . 2 5 2.

ब्रह्मन् (जा. वा) १०, १.१.१४. १२।१६ 33.290, 36. 299, \$.2.46.906. 3.35.9 xc, 48.0.338, 8.3c.x3x 25 64.56 8.0 3

ज्ञान (वर्.) ६.३.८६. १८१.

°व्यक्तम् (देव.) १.२.३८.२९९

ब्रह्मन्दादक ५.१७ १।१०।१२

बरायजायती ६.३.२६.११८

ब्रह्मकापत्यादि (ग.) ६ ३.२६.५ रेटे.

ब्रह्मचन्ध्र १.१.५८. १९११ । १५१ 906.360

ब्रह्मबन्ध्रका ४-१-१-१६५

अहार-धतरा ४१.१.१९५

ज्ञाबन्धू १.१.३९.१६, च.४५.२१६, ४.१. Et. 320 . 3.38.440.

व्यक्तिमध्यक्ति ४.१.६६. दादा १२।१२

ब्रह्मबन्धूबुन्दृत्तिका ६.३.३४.१५०. व्यक्तिक्ष्यर्थ १.१.५०.१२०, १२३, ६.१.५७.

ब्रह्मराशि हैं.

ब्रह्मवत्तर ६.४.१६३.२३२.

ब्रह्मवर्श्य ५.१.३९. ३५१

西周田名FT V. 2.34.349

ब्रह्मवादिन ३.२.७८.११९

ब्रह्मबाद्य ३.१.१२३.८८.

ब्रह्मबक्ष ५१.५८.३५२.

海海利は パパンシャラ・メンタ

व्यवस्थान ८.२.३.३८७

ब्रह्मादि (ग.) ३.२.८४.११११ ११२ ११२

व्रह्मीयस ६.४.१०३.२३२

सामा ६.४ १७१. २३३, २३४.

ब्राह्मण (गं.) ३.१.१ ३१.५०, ४.२.६६. २२ २८५: इ.१०५.५९६: ६.३.२. १४२.

°बाह्मण (थे.) १.३.१०.२५०, ४.२.६६.

₹9,८८, €3.909, ¥७.994,६२.9६4, £4.903; 8.6 4. 3319x 92192 34 ુરુકુ કેટ્સ, તેમ.કેકુલ તેલ.કેસ્સે કુર્યુક

> 793; 99. 483; 484 94.

ब्राह्मणकार्य १-१-५६-१३६: ६-३-६--१६६.

ज्ञास्त्रणकस्त्रस्य २.१.१.३६०, ३६२, ६.१.९१.

ब्राह्मणकार्क २.२.६.४१६, ५.१.११५

363.

काम्यणकीय ४.२.१०४.२९८ ब्राह्मणकुल १.१.७.५९; २७. ४७ ; ४७. 5192 9.20. 94121 40. 961961 94, 253, 44.254, \$.24. 269. 2.2.20. 46, 3.8.76. 47. 4.9. 49.344 8.8.64.84 49.65. 92.263; 263; 264; 98. 269 >4124; <2.200; <4.204; 7.42.
99197
304; 7919304; 7920.373; 6.2.93.300 बाह्यणगोश्रमात्र ४.१.५०. १४।१५ **ेबाह्मणबहुण ४.२.६६.** १८५० बाह्यज्ञाम १.१.४८.५१ है. **変優のおいいとうりょうとこ** द्वामाणस्य ५.१.१११५६८ ब्राह्मणभिस्सा ६.४.१.१७६, १६६ बाह्यणसञ्ज १.२.६४.२४६ २.२.६.४९०. E. 2. CY. U. ब्राह्मणाराज्य इं.२.१३०.१३४. ब्राह्मणवत (अ.) १.१.५६.१३४. ५.१.११७. 327. 6.3.6 - 966. ब्राह्मणवत्सा १.२.६८.२५९ बाह्यणवत्सा^० १.२.६८.२५९. बाह्मणवश्च ६.१.८४.५८ बाताणवध्यात्र ६.१.८४.५८ ब्राह्मणवर्ण २.२.८.११३. **ब्राह्मकाहरू २.२.**३२।१४।२९।२५।२८

4. 7. v. = 3 4 , 9 9 4. 3 8 3. 994.

जाताणसद्भा ३.१.१२.११, ३.१९.११५, ६. 8. 44. 34. 40. 44. 434. 44. \$.34. 943. 19.8.3 3.244

ब्राह्मणसामिष् ६-१-२२३-११९.

बाह्यमाञ्चि ५.४.७६.४६०.

ब्राह्मणादन्म ४.१.४८.२२०.

ब्राह्मणाच्छंसिन् (फरिन्ज.) ६-३-२- १४-४

ब्राह्मणादि (ग.) ४-२-४२ १३१९२११३. ५-१. 924.300

बाधाबार्स ४.६.३६. ३८८ : ३८०.

बाह्यणासः (वे. श.) ७.१.५०.२५०.

बामाकी १९ , २१, १.१.२२.८०, ३९.९९, 2. c .. 2 3 4, c (. 2 4 0, 3 . 4 4 . 2 2 3;8. 24124122 40.23, 4.8.5.4.42) 3.2.c. \$ & , 8.8.9.9. 9 60; 202, 9x. 254; 206, xx. 230; * 4. 2 2 6 ; 4 3. 2 4 6 ; \$. 9 4 4. 3 \$ 4; 4. 8.c. +32, 6.8.9cz. 590; 8.46. 960, 4.8.26.242, 2.46. 306 9 2 39 2 3 3 9 9 6 6 6 8.92.300, \$.09.727.

ब्राह्मणीवत्स १.२.६८.२१६. ब्राह्मणीबत्सा १.२.६८.२१र. °श्राक्षकीवत्सा १.२.६८.२५९. श्राक्षक्य २.२.६.४१५, ५.१.१११५३६ै३, आश्ची ६.४.१ ०१.२३३,

ब्रवः पञ्चानामादित आहो ब्रवः (पा. च्.) 8.8.46.95E.

ब्रुवत १ रें, ३६, १.१.२०.७५, २.१.९०३६ र, \$. 8. 4. 94. 2. 9 9 c. 9 59. 8. 5 4. 9 5 90195,4.2.54.553,8.2.23.920, 6.2.3.366

ब्रुवि॰ (या. श्र.) १.४.५१. अडेड .

झुबो चाचिः (पा. सु.) ३-१-३२-४ रे.

म् (ध..)

बवीति ४.१.८९.२३०: 383, 384, C.B. +3. +34.

१७, ९-६६, १९, १०-६५, १२-६९,१५. ૧૦,૧૦,૧૧૦,૧૦,૧૧,૩૨,૧૧,૧૧, 93 24 29 24.43 34.48 49. 92 416 4019 2190 900, 44.902, 44.994, 992, ve. 992; 993; 40.927; 44. 7 45, 46.93x, 938, 938, 46. २१ १३ पर वरावपावणायक ६३. عون عرب علي عاد علي الماع علي الماع 9 0 6; 6 4. 9 0 5; 9 0 4; 9 2. 9 5 9; 614 97 43.950; 2.9. 39 1231 22, 442, 2042; 30.22, 39.
20, 32.20, 33.
20, 32.20, 33.
20, 32.20, 33. 23 3 43.224; 40.236; ET. 234, 214, 284; 284; 2.4. 514, 216; 284; 284; 2.4. 514, 216; 1931991991

2.8.9.362; 363, 364; 364; १३।१३।२५ ४।१५ ३३ ३६६ ; ३६४,२.३७६,३५.३८७, 34124 94 39.340,43.347; 1 بر عرب عرب عرب عرب مود 94.296, 34.296, 20.296, 22. परेर, परेप, परेष, परेष, परेष, २५. । 450' 45' 34.438' \$.3.413' 33 مرد، ورد مور ، ١٩٠٩ ، مرم عي عدم عي ا पूद्र वटावटावटावटावटावव , पूट्रकटर्ड <190, \$120, 0.32, 19. 24, 9 m. مركم وعدون وم. فان ومدفع وي 992.46, 923.40, 939.40, 2.98. 900, 46.903, 63.996, 64.992; 902.995, 995, 904.990, 990. 994, 923.923, 924, 924 926, 934.939, 969.934, 966.936,8. 9. 936; 92.9 x2; 96.9 e4; 96. 92 944; <3.949; 932.944; 933. वेहरु, ४.२.वहरे, ३७. वर्षहें,ह७.वडे १३।१९,११ १६।१८,१२१

8.8.9.9 \$9; 5.9 \$0; 52.2 \$ x; xx.2 \$ x; xx.2 \$ 6; xx.2 \$

340.395, \$19.394, 26.339, 909.

आहतुः १.४.९३.३१८, २.२.२९. , ४३३.

318; 8.8.9.36; 20.33; 29.90;

92.965; 8.26.265; 8.95.366;

49.534, 65. 526; 2.97, 29.

56, 564; 2.4.20; 2.

8.6.936; 994. 95.90; 966.

930; 8.9.936; 65. 2.26.366; 8.

8.2.0; 3.03; 8.956.90; 8.966.

आत्थ १.१.५६.१३९.

मर्गाम १.२.५८. ७।७।८।८।९।९।९ । १९ ५९.२३३, ५.३.५८.४१५. म्बः १.२.५९.२३०.

मदीत १.१.२ ३.८५, ६.१.८४.५५. महि २.१.१.१ ३६७, ३.३.१०८

94, 955.980.

8.8.3. xx,92 & c, x9.7 0 c, 40.922, ५3.939, ५७.973, ६९.93८, ७२. १८६, स्रेरंटर्रिक्, ४५.२२६, ५८. २३०, ६४.२४, ६८.२१८, **३.**१.२५५, 8.53. 356 40. 334 5.8.4. ९|२७ ७ ३६३; ३६९; ३७९; २.२४.४२६, **३**.९. Y3 (, YE,YE), \$.8.2.26.39; 33, 8. 8.98.204; (2.284; (3.249; 992. २५५,२.9 6 x.२ दे छैं, झे.८x.3 9 3, 4.2. 993.343,929.330, \$.44.733,6. 3.30.52, 35: 9:2.00; 902.900, 900.954, 942.994, 2.934.934. 944.940; 8.98.964; 43.293; 6.8.2.289; 29.2821 2.5.266. \$ 3.300, 902.390, \$.905.370;

बुदुः २.३.६.४११.

3

मूते १४.५१.३३३, ३.१.६७.५८, १२.८९.७.

उच्यते १०११२११३,१०११४१९६१२५ 2 90 0190123 4 4 981201 8, 99, 92, 94, 96 2.9. 30; 30; 3c; 3c; 37; कर १. कर कुट क्या कर कि कि दशरम श्रेष्ट्रं भूदे भूदे । ५. ५३ ; ५४ ; ६५५, ७.५७ १३११४।१८।२४ १३।२२।२५।२७ ५।८ १८१ **₹.६**₹, ६३, ११.६६, १२.६**८,** ६९, 96.39, 94.39, 20.34, 29. 98196199129, 93196, 316) 3, 94, 314 c 6, 21. 22, 30.23 ** 40 2 40 2 40 8 40 4 44. ٣١८١٩٦ ٩٣١٦٥ ٩٦ ١ ٩٩٤ ٢٥٠ ٩٤٥; ٩٦٦; ٩٦٦; वर पंतर वर्ष पर वर्षित वर्षित 46. 933; 934; 934; 936; 45.343; 342; 343; 60. वस्य इत्र वह्न वहरू

म. भा. श. का. १०१

318, 64.969, 60.96138, 968, वार्यादारी ववावंह हरन उर्के जा वर् २३, ६९.१७७, ८/१०/११, १५९, ७१. ٩٠٩٤ ١٩٤ ٩٩٤ عنه عَزَرُ ٩٤٠٩ عَزَرُ ٩٠٩ عَرَبُهُ عَرَبُهُ عَرِيْهُ عَرِيْهُ عَرِيْهُ عَرَبُهُ عَرَبُهُ عَرَبُهُ 24.203, 20%, 39.20%, 32.206 ૧૫ાર્ગ (૧૨૧⁾ ૧૧ ૧૪ ૨૨ મું ૫૧ ૨૨**૫ ૧** वह भूर. वं वावडार ० , ५८-२२९, २३०, 20, 31981 35135 396, 31 41 301 20, 31981 35135 396, 336 20, 31981 35135 370, 379, عمن دم عمن دو عمد و دو دو د 93193 &c. 246, & <. 240, 69.240, 62. 342, \$. 2 . 2 & 0; 3 . 2 & 9; 2 & 2; 4. 316 3, 0.26x, 90. 260; 99.209 १४.२३५, २७.२३२, ४८.२४३, ५१. 2x/2x , 3.333; 394; 93.34e;9 r. 394, 94.394, 94.394, 29. 329 २३ (१८) १९ २०(२४ पा२०) , ३२२, २३-३२३, ३२४, ३२५; 24.324, 32.330, ¥2.339, ¥4. 332, 40.333, 42.35c, 47.33c, 93 8 7 23|24 3x6' 60.3x5'62.3x6'303.340 29125 93 416126 104. १८ इपुपुः ं? स.४.१.३६३, ३६३, ३६२,३६५

92194 (9) 24. 364; 24. 9 \$ 36.366, \$199129, 96.30. 39 79.389, 70. 389 , 49. 3 (4, 4, 3 (4, 3 (5, 6 0 . 7) 8, 6 (. 315 56.230; 234; 235150, मत्ते, मरामत्रे, ममामत्रे, प्राम्द्रे ١٩٣٠عؤم، ولا. عوم؛ و٥٠عؤد، ١١٠ 400, 8.9. 214193140 C.402, 90. [عوم ، ١٩٠عوق عو٠عود ، ١٥٠عدوء 34. xxx, 36. xxx, xx. xx, xx. मापानुवृद्धिकोरेवारर् हु वाधीकावेव । ६९.४९४, ८५.५०५,

40.022 42.063 42.062 30.003 30.000 30

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

60. 4002;

8.8.9. 9 = 120 | 24 | 30 360: 3.364: 366: 366: ६१२० ९ १ १३ २००,६,२०२,७,२०२,२०३, १३. 90195196 94.208; 94.208; <4,292, 33.298, 36.294; xx. २ ° , ४ ८ . २ 9 ८ , ५ ४ . २ २ २ , ६ ० . २ २ ५ , १७।२७ २ १०।१२।१४ ६३. ररपः, २२६; ६६. २२७ ; 69.220, 66.224, 230, 233, ७९.२३:; ८६.२३७; . ८७.२५८; 243; 544; 65.544; 63.544; २१ १३ ३११ १। १२। १४। १६। १९। ३१ १७.२५3, १८.२५3,90४.२५४, 90८. २५५,१३१.२५९, १३४.२५६, १५९. २ ६ २,१५५,२६२,२६३,१६२,२६५,१६५**.** २६६, १७७.२६०, २.२.२६, ४.२५६, 8.44.332, we.333, 40.3324 9.44.332, we.333, 40.3324 9.42.332, we.333, 40.3324 9.44.332, we.333, 40.3324 9.44.332, we.333, 40.3324 9.44.332, we.333, 40.3324

鹭

4.2.2.530; 33c; 4.3793 10.349; 13.342; 14.343; 344 29122 93 28 28 ; 39.388; 30.340; 86. ब्रुटः प्टन्डप्डेः ५९-इप्पः वर्दः 915 45 994.363, 367, 396. ३६४, ११७.३६४, ११८.३६५, ११९. 5 3 5 5 2. x. 3 42, e. 3 43, 29. 30°, 33.30°, 30.3°c, 39. 305 to 306 x5 36 xx. \$ 0, 46.369, 80. 414194, 42. पान के प्रेर के प्राप्त के प्रेर के प्र के प्रेर के प्र के प्रेर १4.3१x, १००.3१६, ११4.3१८, 440; xx.x40; AA x40; x4; x4; 40. 236; 60. 250; 60.250; CY. Y 2 & C & . Y 2 & . Y 2 C , 9 % . x24, 8.94.x33, 2x.x33, 03. 426' af. 440' ca. 44' dd. 44. 44' E. 2.9. 9019 E , 7. 90122 6, 34, 90.20, 36, 30.25, 24, 32. 24

44 20.23 24 25 24.24 36 34 34 34 34 ور م م ع ، دير م عير و م ع د ، و م د دو د 924.40, 49, 930.49, 934.43, 94c. (4; 4c; 4c; 4c; 36c; 362. 93 94 906, 964,990,966. 992; 202. 996, 204.999;229. 996, 222. 996, 2.9. 996, 616190130120120, 21921971 996, 222. 92197, 223. 929 3x, 99.95x; 35.954; x0.95€; x4. 320; 42.324; 330; 339; 9< 6.934, 940.940, 944.940, 8. 83.824; 54.820; 825; 82. 840 रहारक तुर्वि भाव है होबार है। अपने भाव है। ddd: 33. ddf: 20. dda' 25. dda' ५०.१६३, ५९.१६४, ६६.१६५, ६८. عَامَ عَامَ عَامَةً مِنْ مِنْ عَوْدٍ مِوْ عَوْدٍ إِ ९५.१ उरे; ९९.१ ७३,१०९.१ ७३; ४.१४. 33 22. 166 964 27. 96 1961 ९ ७ । ३४.१९५५५२०३।६६.२०८।७४. २० दे, २० ९; ६४ २१ ९,९३ . २१ १२ १३, 90x.292, 908.294, 990 298; 120.296, 133. 223, 134.224 940.235, 949.234, 943.233, 360. 330, 363.232, 363.232 २१।२५ , १७२.२३**४**,

10.8.4.23 E; > 3 c; 92. 2 44;97.

2 × 6; 20.2 × 6; 9 €. 4 × 6; 23.2 × 6; 26.249; 33. 29128 02. 93120 43.284, 260, Ur. 9 419 4129 < ١٠٠٠ عام ١ ١٠٠٠ عام ١ ١٩٠٠ عام ١ عام المام العام ال R.4. 369; 6.269; 90. 369; रपार्ष रहेप, १५.२०६, रइ.२०८, 36.252; 62. 9512912x 63.255; E v. 300, <2. 303, <4. 304, <c. 94196 304; 900.306; 909.304;904. 390; 908.399; 39x.395, 994. 39x, \$.3. 396, 396, 30. 320, 3x. 323, 40.324, 44.330, 44.339 2212x 96, 2332, 44, 2332, 49. 335; 20.332; 27.334; 902.379; 994.3 x2, 920.3 x3, 8.2. 3 3 x6 93194 ; 4.346, 90.346,92. 1192 ३५.३४९, ४८.३५२, ५८.३५३, ६१. १६।१७ ३५४; ६७.३५५; ८२.३५७, ९३. 9 ¢.

agh.

agh; 35.26; agh; 25.26; 45.26; 60.

cc. 25; agh; 8.3.26; 40.

cx. 25; agh; 8.3.26; 40.24;

age; 46.23; ag; age; 60.24;

age; 46.23; age; 20.23; ah.

age; 46.23; age; 20.23; ah.

grand gr

उच्चेते १.४.००८ १३५३; २.१.१.

३६६; ३.२.७७.१२८; ३.१९.३,

१५१; ४.१.२.२.१९६, ८०.२३८;

६.१.८७.६७; ७.१.११.२४, ६२.

२६२, २.३.२८०; ३.५.१३, ३६८;

उच्यन्ते १.१.१.३९, १४.८३, १४.८४,३५, ५१.३८९, ५७.१५, ४.२.३०४,२३.३८५, १९३८९, १.१.३५,४५, ४.१.४८,३५, १९३८९, १.१.३५,४५, ४३.४८,३५, १०.४४८, १.३७.४९, ४३.४८,३०४, १०.४४८, १.३७.४९,

उच्यताम् ५.१.५९.३२६; ६.१.६४. ४५; ७.१.२०.२२७, ७३.२६७. उच्येत १.१.११.६६१, ११५,५२.१५, ३९.१७; ५१.१२६, ११५,५२.१५, ६३.१६६; १६९; ६५.१६९; २.५०. २२६; ६४.१२५, ११५,६१६१, २,३०८, १४,३१८, १९,३१६, ४२. ३३१, १०८,३५३,

2.8.32.869;

8.१.६६.२६७, ८३.२५६, ८७.२३८, १०८.२५५, ११२.२५५, ११५.२५७, १५१.२६२,२.६६.२९६,४.५९.३५)

4.8.9.336; 99c.364; \$.40.

٠٤٠٠٠٤ و ١٤٠٤ و

अन्बाह १५

प्रोच्यते ४.३.१०१. ५१५. प्रत्यन्यते ८.२.८१. १११६.

。難 (Ali) ならかったっちょう。

°हू° (घा.) १.१.५६.१३९.

°ब्र्झहण १.१.५६.१३९,

ब्रुज् (धा.) ३.१.८९.७०.

्रह्मम् (धा.) ३.१.४८.५५; ८९.५०.

°क्क्स् (धा.) इ.१.४८.५५; ८९.७०.

ब्रह्मादि ८.२.८८.४५९.

मक्ष् (धा.)

मसर्यात ६ ; १.४.४९ ३३३;

40.335, 42. 336, 2.2.2.899,

भू (वर्णः) ६.४.१.१.५. म (वर्णः) राजाप क्ष (या. श.) १.१.५८.१५३, ६३. १६७, ४. 9 3. 3 9 5 9. 8. 8 6 2 3 6 9 7 9 . 2 6 6 7 4.2.42.364, 4.2.93.29, \$.34. 90 8.22. 9 5 2 9 4 9 6 9 x 4 . 7 x c. 9 4 3 . 2 x 5 . 8 . 3 c . x 3 x अर° (पा. श.) १.४.१. २१३३ राषाह °श्र (पा. श.) १.१.६१.१६०. ४.१.१.१देर भकार ६.४.२२.१९१. ° अकारपर दराद्रपार्वह श्राकारावि पः ३ . ७२ . ४२२. भक्त (सा. पे.) ३.१.२६.३६. भक्त (सा. थे.) ३.१.२६.३३. भक्त (धानुसाधित) ७.१.३३.२५२, ८.२.१८. भक्तकार १.३.७२.२९३.

सकाकरोति ५.४.६७.४३७.

९193

माकि रेह, ३.२.१२४५१रेह, ४.१.८०१रेहे

₹₹₹; 9€4.5€€; **₹**.900.

398, 394, 6.8.46.263, 8.8.9.

3.2.9. ty , 926.920, 926. मक्षयान्ति १.४.५२. ३६।२६ मध्यते ७ ३ १४ ३ २३ मध्यस्ताम १.४.१०८.३५३. मक्ष ३.२.१.२५, ६.३.७०.१६५. सक्षकार ६.३.७०.१६%. असंकार ६.३.७०.१६७ भक्षयतिकिया ३.२.१२६.११८. भक्षयित्वा (अ.) १.४.४९.३३३. अक्षायिन १.३.२१.२८०, ६.१.१४२.६४. **भाक्षि** (पा. श.) १.४.५२.३३५, ३.२.१. ९५ 99. 3.8.64.333. °साक्षि° (पा शा.) इ.र.१.९५. भक्षित २.२.२६.४५९ मक्य ५ ; ८ ; २.१.३५.३८६. **भक्ष्यानियम** १५११ ९६ भक्ष्येण मिश्रीकरणम् (पा. सु.) २.१.३५. 3 6 9. अस ८.४.११.४५६. भगवत ६, १.३.१.२५१.१.१.१६६६ \$. ₹. 5. ₹8, **₹. १**. 7. ₹2, ७७. 4 ₹, 9 5 4. २१ ९३: ४.२२.१८९: ७.१.१.२३९: २. 20, 36.283, C. 8.9. 41E, 8.66. 4£0.

"सगसत " ७.१.१.२३९. भागिनी १.१.५८.१५३, ४.१.१५.५०६, ८.४. 99.746 भगोस (अ.) ७.१.१.२३६. ८.३.१.४६४. 아파플 네.국. *. 3년 2. MET 4.2.2 (. 3 . 6. **अहाड्य ५.२.**२१.३७६. भज (धा.) 4 STER 6. 8. 2. 5. भज्यन्ताम १.४.१०८.३५३. अभाजि १.१.४.५९ ६.४.२२.१९३. निर्भेज्यते १.४.३२.३३०. इ.इ.१३. विभाजवात २.व. ४२ १५ ° साजि (पा. श.) ६.४.१२०.२१८. °मजि° (पा. श.) ७.२.१०.२८५. °मिक्ति° (पा. श.) ७.२.५०.२८५. भण (ध..) बभणतः ६.४.१२०.२१८. बभणः ६.२.१२०.२१८, अयमाणत् ७.४.३.३१६. अबीमणत् ७.४.३.३४६. भत्य १.१.१. ३ ६ ६ ४.३.२४.३ ६६ ८.२.८ । सत्स्वमान ८.१.८.३ ६७. राव हेर पुरुष हर हर हो हर हर हर है । अस्तिष हर १.९१ हर हर है अद्भ रे.रे.६३.१६७, ४.५७.३१६, ४.१.८५. °भाइ ६.३.७०.१६ेटे. मझंकरण ६.३.७०.१६८. भद्रायिका ७.३.४६.३१६.

°भद्रपूर्व ४.१.११५५.२५७. भद्रहरू २८. HU ? 8.2.399; 2.8.9.360; 34. 34.29 3.8.46. 94194196196 भय° १.१.७२.१४५, २.१.३७. २११२३ भयादि (ग.) ३.३.५६.१ १६. भट्यादिप्रकरण ६.१.८३.५५. भरणीय २.१.१. ३११२१ भरत (दं.) २.४.६६. १०११ १११२ ११४ भरतग्रहण २.४.६६. १११३।१५।१६ भरताबिशेषण २.४.६६. १९१३. भक्ता १.१.४७.१५६ सक्तजाहाट १.१.४७.११५. मर्ज (धा.) १.१.४ अ ११५. भर्तम (अ.) २.१.५.३५०. भारती प्र.च. १३ १२ ३ १ ९ ४. °भर्कसंगा ४.१.३२.२१५. भत्स् (धा.) भत्स्यते ८.१.८.३६७. अर्त्सन ८.१.८.३६७, २.९५.४९०. °सत्स्नेंस ८.१.८.३६े७. .१.६३.१६७, ४.१७.३९६, ४.१.८५. अस्तोष ६.१.६१.७६. ३३६, ५.४.६७.४५४, ८.२.१०७.४९५ मस وام ق ع. و. و د د م ا ه ا ف ا م م م م د م ، ه ع في ع م م م م د د ، م ا م ا في ا م م م न्द्रवा नवार वेष्ट्रकर वर्ष द्रवा

भव १८३-६६-३११; १३५-३११. भव (दे.) १-१-१३४-१५. भवकत (स. ना.) १-१-२७-३५. भवका ७-१-४५-३२५. भवजातीयक २८; रे.

भवत् (स. ना.)

٩٥, ٧٢.٩٥٤, ٢٩.٩٩٤, ١٤.٩٧٤,٦٠ 34.292, 84. 394, 68.38c. 3. 9.24×, 24€, 2.24€, 2€€, 8.6×. 9 4 2. 2. 3. 3 6 0 3 6 2 4 4 . 4. 4. 39 90 90 90 123 40 4 5 30 466 40. 282 8.00.28 50 80. ٣٩٤٠ ١٩٠٩٠ ١٤٠ عَنْ عَلَيْهِ فِي الْمِنْ عَلَيْهِ فِي الْمِنْ عَلَيْهِ فِي الْمِنْ عَلَيْهِ فِي الْمِنْ عَلَيْ 8.990.996, 923.923; \$.96.986; 9 x4. 9 3 4.9 6 3, 9 6 9.9 6 6; 8.2. 5 9 6 c. 9 6 9; 29.9 6 3; 8.9.3. 32 00, 42. 2 14, \$ 3.34. 30 6 , 320. \$ 4, 932.329, 4.8.93.372, 14. 9 8 9; 99 4.5 8 4; \$.9 7. 9 4 1 9 4 1 9 4 1 9 & 40.50 & \$. \$. 9. 5. 52, 53, 6<. 29,29 CA. 40, 8.3.3 C C 10.6.33. 243, 38.248, \$.3.220, \$0.300, \$ 9 x . 3 2 0; 3 2 9; \$ 4.9. 2 2 12 3 12 3; 344, 6.8.92.354.

भवन्ती १.१.२७.५०.

मवन्तः ३.१.८.१९.

भवन्तम् ३.३.१६१.१६५; १६६; ५.३.१४. ४०५

भवक्षास् ८.१.१२.१२११३६९४।१७।

भवाद्भेः ३.१.६७.५६.

भवताम् ३.३.७.३४०.

मद्ति ७.१.१.२३१.

भवतः ७.१.१.२३९.

भविति (पा. था.) १.१.५६. २५३६ ; १३६ ; ६. १.१८० हे १८१८ ; २५६ ; १.२.५७. १०६ ; ८४.१९१ ; ३.१८. २११२ । १९४ । २२। २२।२२।२३ ; १३५ ७.४.६५.१९५५.

भवति (पा. श.) १-२-६-११५. भवति (पा. श.) १-३-१-२५६, १५८. भवतिकिया १-३-१-२५६, ४१९३. सवतिबुद्धि १-१-५६-१३७, सवति १-१-७२-१२३, ४-१-१-११३, ४-२०५, ६-२०५, २०२,

मबत्यर्थ हे. १.१२२ र र र र.

भववृस्त ७.२.५०२.५०६, ५१०.

सवदादि ५.३.१४. १४।१५

सबदीय ६.३.३५.१५५

भवाद्विध ३.३.१४७. ११११

भवन (स्थः वा.) १.१.५९.१९६; ६.१. १९६; इ.इ.१८.११४, ४.१.८७. १४६; इ.इ.१८.११४, ४.१.८७. १९६, १.३८.११४,११८.३६५;११९.

भवनीयति (पा. श.) १.१.५९.१५६.

भवन्ती ३.२.१०२.११४; १२३.११३; १३३.

भवन्तीपर २.३.१.४४०, ४४३, ४६.१०६१९.

भवन्त्यर्थ ३.३.१३३.१६०.

प्रकास ४.२.३४. १४७, ५.१.९४.३६१,

भवा ६-३-८-१३(१५

भवाद्वश् १.१.२७.५०.

भवार्थ ४.३.६६. ३११.

सिवितहरा १६, ८११ भ १९१३ ३३, १.१.१.

४१८०, ७.५८, ८.६०, ९.६६, ११.६६,
२०.७५, १६, ४१.६०, ११६, ११६,
२०.७५, १६, ४४.१६, ११६, ११४,
५०.११, ५६.१९४, ११६, ११४,
५०.११, ५६.१९४, ६०.१५८, ६७.
१९५, २२.१०१, ५१.११, ६०.१५८,
१९५, २२.१०१, ५१.११, ६०.१४,

23 6, 23 6, 9 6, 24 6, 27 6, 92.
24 2, \$1.9.243; 4.26; 92.
25 4, 44.26 8, 46.26 9, 62.26 9, 6

8.9.9.9.35, 3.9 28, 926, 9. 8190194, 93. 23124, 21314 2004, 93. 2324, 29129 94.206, 20.233, 63. 2243 08. 2x. 306; 400.324; 6x. 25x, 8.
2x. 406; 400.324; 6x. 25x, 8.

€. \$. 9. 3 € 3; Y. 3 ₹ 6 ; 9 €. 3 9 €;

39, xyo, 6 c. x66, 24. x65, 93. xy6, 90. x46, 90

मिबिस (अ.) रहे, है, वेरे, हैं है, १.१.१ हैरे, इ. में अं, मर. व हैरे, प्रम. व है है, हं प्रम. है कें, हैरे, हं फ. व जेप, में रे कें, प्रम. व है है, में है. व र. र जेरे, हं र. र टे टें, प्रम. व है है, में १. इ. इ. टेंट, प्रव. इ. हैं है, में र में कें, प्रम. व र वें, परेह, हैं है. र में प्रम. केंद्रें, प्रम. व र है है, है. व र प्रवें, इ. व र जे व प्रेंच, प्र. व र व र व है, है. है. र व र व व र प्रवें, द में येंद्रें, व ट र व वें व है, है. है. र व र व है, व र प्रवें, ट म. प्रेंचे, व ट र व वें व है, है. है. र व है, व र प्रवें, ट म. प्रेंचे, व ट र व वें व है, है. है. र व है,

भाचितु १.१.५४.१३वें, ५.२.९४.३६१, ७.४.

सविष्यत् ३.२.१२४.११५. सविष्यतः ३.२.८४.११५.

भविष्यत् ३.२.८४. १११९, ११२.११८;

° मविष्यत् ° १६, १.६.१.१६५८ मविष्यतिज्ञस्य ३.३.५.१३६.

भविष्यत्कास ३.३.५.५३९, १०.१५०, १६२.

भविष्यत्कालता ३.३.३.५६, १०.२६२०. भविष्यत्कालविहित ३.२.१२७.५६६. भविष्यत्कालसामान्य ३.२.११०.१६८. भविष्यत्काला ३.१.२६.१९३. भविष्यत्काला ३.१.२६.१९३.

अविव्यत्प्रतिवेध ३.३.१३३.१५रे. "सविध्यत्सता ५.२.९४. ३९१ भविष्यदाधिकरण ३.३.३.१३६. **भविष्यव्।धिकार् २.३**.३.१३६, १५६.१६५. भविष्यद्विकारविद्वित ३-३-१०-१४०:१४५ | भक्तिका १-१-७-१४८ 964.

ेमविष्यक्रतमानता ३.२.८४.११९ °सविद्युद्धर्तमाना ३.२.१२५.१२५. सविद्यहाचिन ३.३.१३३. १५९. भविष्यक्ती ३.२.१२३.१२३, ३.१५.११. भ्राच्या २.४.३५.४६३. MENT 6.3.40.966. भह्याहि २.३.७१. १९१९ २०.३.४ ६७.१७८ 95198, 936.

भत्याद्यर्थ ३.४.६७.१ उँ९. अध्यास ६.१.३३. ८३. भ्रमंस १.४.१.२९९, १७.३१९ असंबा १.१.१. ३७, ५७.१४२, ५८. १५१ : * 31 9 < 19 \$ 3 \$ 15 9 \$ 45 9 \$ 45 94 73 90 63.964 8.9.288, 302, 96. 316193, 8.7.920.396, 6.7.6. 4190 94 9417 417 7

भसंजा १९९ ६ २ - १६ ई. १६५. °भसेना १.४.२३.३र्२३.

भारत (पा. श.) ८.२.२५.४. 5. **भसि** (पा. श.) ८.२.२५.४०३.

मसितुम् (अ.) ७.२.८.२८३.

समित् ७.२.८.२३३.

अखका १.१.७२.१८८. भक्ता ४.१.६४. २३६. भस्रादि (ग.) ४-४-९-३३९.

भसाधहण ७.३.४७.३१६.

°भक्तावि° (ग.) १.१.७२.१८८

भस्राफलः ४.१.६४.२३

मस्मन ४.३.४२. ३०६, १५५.३६५, ७.२. 6.333

भस्य (पा. सू.) १.१.५८.१५३, ५.२.५२. ٠<u>٧</u>٠

भस्यादे ताद्धिते (पा. स.) १.१.५८.१५ ५ ५.४. 2.36.7 96, 4.2.47.364.

प्रतिभाति स.इ.२. १०११

भा° (ध.) ८.४.३२.४६१.

भाग २.२.३.४०८, ५.१.४८.३५३,

2777 9 4. W. 3E. 79199

भागविका (मा. वि.) ४.१.९००२ रे.

भागवित्ति (मा. वि.) ४.१.९ ०.२ १ ३. भागवित्तिक (मा.वि.) ४.१.५०.१११

आभिन ६.४.१०६.२१५.

भागिनेश ३.३.१८.११

भागरी ७.३.४५.३२५, ३३६.

°भ्राणि° (या. श.) ७.४.३.३५६.

भाग्ड (महा.) ३.१.१९.२ डे.

भाव्डिजाङ्कि २.४.५८.५८.५

भावि ८.४.३४.४६२.

ेमाहिसंका १.२.५३.२३९.

भाववाहेय १.४.२.३ है.

भानव ४.१.५२.२ के.

मानु (दे.) ४.१.९२.२१५.

मानुदसक ५.३.८३.४१५.

भानुस ५.३.८३.४२५.

भामा (मा. वि.) दे ; १.१.४५.१११.

आर १.१.४४. १११२ है। १४.५१ है। १४.५१ है। १४.४४ है।

मारतीवत ८.२:१५.३९७.

भारक्काज (ग्रं. का.) ७-२-६३- व्यापाव वर्ष

भारक्षाजीय (यं. का.) १.१.२ ०.३ है, ५६. १३६, २.२२.२०५, ३.६ ७.२९६, ३.१. १३६, २.२२.२०५, ३.६ ७.२९६, ३.१.७. ३८.४६, ४८.५५, ८९.७०, ४.१.७९.

भारबाह ३.२.१.१९११.

भार्च ३.१.१११२.९५.

भाषा १.१.न. १३११ ६ १ २.१.१.३६०, ३६१ ६ १ १ २.५.४१६६, ४.१.१९१८६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.१.४१६६, ४.४९, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९, ४.४९६, ४.४९५, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९६, ४.४९, ४.४९६, ४.४९, ४.४९, ४.४९, ४.४९, ४.४९, ४.४९, ४.४

भार्याचेलम् (अ.) ६.२.१५०.१३५. भार्याशस्य ३.१.११२८६. भारतिन ४.२.१०४.२१६.

भाव (अस्तित्व.) १.३.५.२६५; २.१.१.

°साब° (अस्तित्व.) **१.४**.५१.३३६; ५२. ३५८, **२.३.**५.४४५.

भाव (पदार्थ.) १६, ३१२७, ३.१.६७.५६, ४६, ४.१.५५, ५.१.१.१.१.१.५६, ८.१.४.

भाव (धमे.) २.३.१३.४४९, ४.१.३.२००, ८७.२३८, ४.२००३ ०, ५.१.३१.३४९, १९.२००३१०, ५.१.३१.३४९, १९९.३४९, १९९.४५, ८.३५५, ४.१२.३४०.

54.964. 960. H. 8.3. C. 198198194 4.8.9 4. 433. \$.2.934.94E. W. £ 2.2 0 4. 6.2.26.26.

भाव° (पा. श.) १.३.१२.६ १७६६. 200, 97. 92192, \$. \$. 3. 3. 720; 20 90124 518 213 4x. 69; 2.924.930, 8.64.96c; E4.96 १३।२०।२१।२३।२४ राष 2 9 2 6 6 .

भावकर्वक २.३.५४.४६५. भावकमकर्त् ३.१.६७. ५८।३४।३५ राषा 97. 3.2.969.966.

भावकर्मणोः (पा. स) १.१.४४.१० ७. ३. 98196 4 318 98. 206. \$.; 6.264; **\$.**8.64.60; 0.2.5;. 263

भावकर्मन् २.३.७१.४७०,६.४.६२. ३।३,४।७।

भावकर्मवाचिन ३.१.६७.५%, ६.४.६२.३०५ १०।११।१२ , ७.२.३६.२६३.

साबर्ग ६-६-३०० ८८: ई-४०-३८० ४४-974. 4.2.994.364

सायत्क ६.३.३५.१५.९.

भावत ७.१.९६.२७३.

भावप्रत्यय १.४.२१. ८११ ११११ 8.929. 364. 300.

भावमवत्ति २.२.३७.४५९.

सावसावित्य १.४.११० ३५३

मावसेद ३.३.१९.११५, ४.६७.१७७.

भावायेतम् (अ.) ६.४.५२.२०१.

आखयोग ३.३.१६१.१६६.

भावलक्षण २.३.३७.४५८, ४५९.

भाषत्रकत १.इ.१. २५६ : 4 9 2 2 4 4 2 2 3 6 4 7 6 4 2 8 8 . 99. 949. 4.8.44.348. 994. 36 - 929.300.

भाववस्तत्व १.इ.१. २५७

भावविकार १.३.१.२५८.

भावसाधन १.१.९.६५, ५७. १४४, ५८. 461 4615015x 3.8x.5x8 4.8.44. 416193 3. 3. 2. 2. 2. 33 Cu. 64, 904. 934.709.

भावाधिकार ३.१.११२.८६. भावानयन २.१.५१. ३९३ : ५.१.५९.३५७. आवाविशाम १.४.११० ३५१३१

भावाविरामभाधित्व १.४.११०.२०१२०

भावाविरामभावित् १.४.११० २ ३५,५३. भावित ३.४.१.१६८, ७.१.३३.२५३, ८.४ 36. 74196

भाविनी १.१.४५. १११३, ३.१२. १५७५, २.१. 49. 344 2.2.902. 96120

साबे (पा. स.) १.३.११०५४४२.

भावे च (पा. स.) १.३.१००२६९.

°भावे चाकर्मकेम्यः (पा. स.) ३.४.६७. 9 0 5 6 5 9 6 0 .

भाव्य २.इ.३५.४५७, इ.१.१२३.८टे.

भाव्यमान १.१.५०.१३६, ६९.१७६, १७८, 2.26.206, \$.2.964. 96194 W. 9 & o • 7 3 o .

भाद (धा.)

मायते ६.२.१२५.४००,

भाषन्ते रे.

भाष्यते स्पष्ट ३०० ४८० , इ.स.१०२० २१८ २१८ ७.२.७४.३६८.

भाष्यते २.२.२८.४२९, ५.३.२८. ४९८. ६.३.३४.१५३.

माध्यम्ते २.४.२९.४९९, इ.इ.१३३. १९३३

अवभाषस्ते १९.

आभाषते १.४.५२. ३३%.

आभाषयाति १.४.५२.३३%

विभाष्यन्ते ३.३.१५६.१६५,७.४.३५. ३५०

भाषार्थ ३.२.६५.१ है.

भाषित 🐫

Allaudes 5.5.5. 3133

मावितपुंस्काविज्ञान ७.१.७४.२६ेटे. मावितपुंस्कासुपवासि ६.३.३४.१५ें३. भाष्य (चै.) ३.६.१९.१ पूर्, ४.६७.१ छे. भाष्य (पक्षि.) १.१.१ ११३ ५ , ४.३.१५६.

3 Z &.

भासन रे.

भास्कर ४.२.४३.२१०.

भिक्ष (धा.)

मिस्ते १.४.५१ । ३३५.

भिक्षामह २.१.५१.३९%.

भिक्षण १.४.५१.३३%, २.१.५१.३९३.

भिक्षा १.२.६४.२३८, २.४.१.१.६६५, ४३. ३९९, ५२.३९६, २.३.४०३, ३.४.५१.

भिक्षाग्रहण ३.२.१६.१७१.

भिक्षावि (ग.) ३.१.२६.३३; ४.२.३८.

भिक्षाद्वितीय २.२.३.४%.

भिक्षासेनादायेषु च (पा. सू.) ३-२-१६-

भिक्षि (पा. श.) १.४.५१.३३४.

°भिक्षि° (पा.श.) १.४.२९.३२९; ५१.३३४.

भिक्षित १.४.५१.३३%

भिक्ष ४.२.६६.२.१६, ५.१.७४.३५८, ११३.

भिक्षक १.१.३९.१५, २.१.१.३६५, ४.१.१.

भित्त ८.२.५९. ४१४.

सिसि ३.१.११२.८६, ३.१०४.१५३,

भिद् (धा.)

मिनसि १.१.३.४%, ५.५४,४४७,४४०१३४, ७२.१८४, ४.१३.३४६, २.१.३० भिनादी ६.१.६०.५०.

बिभिद्दुः ६.१.१२.१७, १८, १८, १७.२५, १३५.९२.

बिभिद्धः ६.१.१२.१४, १८, १७.२५,

बिभिदंव ७.२.८.२ १५

बिर्मिदिम ७.२.८.२ दे

भिन्तान् १.१.५६.१६०,

भिन्द्राके ६.४.१०१.२१४.

भिन्दाः ६.१.९६.७६.

भिन्युम्तराम् ८.इ.१०१.४४८.

अभिनत् १.४.१३.३५६; ८.२.६. २९२९

अभिनः १.१.६२.१६५, ६.१.६८.४७, ८.२.६. ३९३

अभेन्सीत् १.१.३.२९, २.११.१९६, ७.१.५८.३६१५

चिभिद ३.१.९०.७९. भित्सीष्ट ३.१.९०.७९.

१३१.१३२, ३.९०.१५१, ९५.१५३, ४.

8.9.24, 8.6.24, 8.9.24, 9.46, 44. 8.6.34, 8.6.34, 6.84, 8.82, 8.36, 44. 8.6.340, 9.34, 66.84, 8.80.836, 44. 8.6.340, 9.34, 66.84, 8.80.836, 44. 8.6.340, 9.34, 66.84, 8.80.836, 44. 8.6.340, 9.34, 66.84, 8.80.836, 44. 8.6.340, 9.34, 66.84, 8.80.836, 44. 8.6.340, 9.34, 66.84, 8.80.836, 44. 8.6.340, 9.34, 66.84, 8.80.836, 44. 8.6.340, 9.34, 66.84, 66.84, 66.84, 66. 8.6.340, 9.34, 66.84, 66.84, 66.84, 66. 8.6.340, 9.34, 66.84, 66.84, 66.84, 66. 8.6.340, 9.34, 66.84, 66.84, 66.84, 66. 8.6.340, 9.34, 66.84, 66.84, 66.84, 66. 8.6.340, 9.34, 66.84, 66.84, 66.84, 66.84, 66. 8.6.340, 9.84,

भिद्यस्व ८.२.८३.४१६.

भिद्येत १.१.५. १२।१२

मेद्यते १.१.४.५५

विभित्तात ७-२-१०-२८ १, ६-१.९.

बोभदीति ६.४.८७.२१ै१ै, ७.४.६५. ३५५ै.

बेमिदिना १.१.४.५५६, येरे, ५७.१५६, ६.१.१ - रे, ४.५६.१५८,७.२.१०.२१६, बेमिदाने ६.१.९१.५५, ४.४६.१९९

व्यतिभेद्यस्ते इ.१.२६.३६.

मेद्रात (वे. श.) ३-१-८५-६४.

भिवृ (सा. श.) ३-२-१७८-१३५,

सिद् ३.१.१ s ५.९ दे.

भिवा ३.१.७.१४, ३.१०४.१५%.

भिदि (पा. श.) ३.२.१७८.१३५, ८.२.५९.

°भिवि° (पा. श.) १.३.१००२६६, ७.२.१००

शिवर ३.१.८७.६७. शिवेलिस ३-१-५६-८५. शिह्यमान ३.१.८७.११ सियपहेंडा ७.२.१०. १०११० अञ्चान ३.१.९०.७5. **मिन्द्या** (अकिया.) ६-१-९६-३६. AN 9, 97, 8.8.4. 43, 44. 46, 6. 2.44.899 भिक्रक ५.४.४.४^{११} भिष्मतरक ५.४.४. १३।१६ सिखंदेडा १-१-९- ६१३३ मिष्णयत् १.१.५. ५१ १३; ८.२.४२. ३१ १२। सियोऽन्यतरस्याय (पा.सु.) ६-४-११०-२१६. शिद्ध (प्र.) ६.४.१.१७६८, १३६,७.१.७,१०. 288. 4.288. भिस्साच ६.४.१.१ है. मिस्हादत ६.४.१.१.५.६. अति (धा.) १.१.५६.१५०: इ.२.१७४.१३५. बिमीत १.४.२५. रेडा२डा२४।२४ बिभयान ६.१.१६२.११% आंबभयः १-१-३-१५, ७-३-८३-३१५, भाषवते १.१.५६.१४०. भाययात ६.१.५६.३९. **ेशी** (धा.) १.१.५६.५४०; २.१.५७.५२०. भी (शब्द.) २.१.३७.३२०. "मीमहण १.१.५६.१ रू. सीत २.१.३७.३९०. °सीत ° २.१.३७.३९०. भीति २.१.३७.३६३

°सीति ° २.१.३७.३२९,

°सीस ४.१.११४८५५४. भीमलेल (मा. वि.) ४-१-११४-२५७. भीमाव्योऽपावाने (पा. स्.) ३.४.६७.१५% 4 3 6 **भीकक ३.२**.१७४.१३५. मुक्त १२, २.२.६. ४०११, १४.४६५, १४. 76 77 78 9 3.94.79 6. 64. 96. 8.90. 404. 8.3. 444. 324. 4.8.994. 363; 2.64.368. अक्तकत्व ५.३.६७.४१०. भक्तप्रविंत २.३.६५.४६७, ४६८. **अक्तवत् १.१.**५०.१३२, २.९. १९६, २.२.२४. 73 8.8.30.32, 120. 19192 W. 47.967 भुक्तविभुक्त २.१.६०.४०१. अस्ता (अ.) २.२.२०.४१९, ३.७.४९६, \$.8.29. 616194 cittas, 4.8.94. 3 6 1 3 6 1 5 0 1 5 0 1 6 10 10 10 15 5 5 6 5 6 10 10 10 15 अक्तासहितक ७.१.३७.२५५. सेंबर् (शा.) ४.४.४४. १३।४३।४५ १७३१६१. भक्के १.१.६३.१६६; २.९.११६.३. 3.24.24.3. 302 24.326 20 30. 3 24, 3.64. 262, 3.2.44.23. 2. co. 904; 923.923; \$. v. 9191 313, 950.950, 8.29.952, 414101 328, 4.3. 42. 99192192193

४.१९.४३२, ६.१.१२७. ८९, ८.२. ६९.४९२.

भुभाते १८.

मुआते २.३.३६. ४५८.

भुञ्ज्यहे १९.

भोका २.इ.७. १०११०

मोक्ष्यते ८.१.५१.३९९

मोक्सने ८.१.५१. १४११४

मोक्ष्यसे ८.१.५१.३ ५७.

भोक्ष्यामहे १.१.४४. १०१९, ३.२.

भड़क्व ३.४.२. १६१६

भूनजे ३.४.२.१६९.

भज्यः ७.१.१.२३६.

भञ्जीरन ८.२.३.३८८.

मुक्कीय १.४.४९. ३२।२२।२४।२५।

अमुङ्क्ष्प्रहि १.१.४४.^{१९१९}, ३.२.

अमुस्महि ३.२.१११ र ११८

मा मृद्क्थाः १.१.५०.१२२, ६.१.३७.

अमेश्यित इ.इ.१५६३.

मुज्यते २.१.३५.३८७, इ.४.२६. १९१८९, इ.८.१७६

भुज्यन्ते १.१.५१.१६७.

्रमुज्यताम् १-४-४९-३३३, **३-३**-१६१-६५.

भोजबतः ६.३.३५.१४९, ८.१.५२. १७११८।१८।१९।१९।१९।१९

मोजय २-२-६-४ १२,४-३२- ४८०. भोजयान्त ८-१-१२-१४-१५०१ म, भा, श. को. १०३ भोज्यन्ताम् १८, १.१.१.११.

बम्धन १.३.६२.२८७.

उपमृह्को १.२.४२.२१%.

निमुजाति १.३.६६.२९६.

प्रमुजिति १.३.६६.२९०.

संमुज्यते ८.४.२.४५३.

श्रुजन्युर्को पाण्युपतापयोः (पा. स्.) २५; ८.३००००३३.

अजि (पा.श.) १.१.१.१^{११}, ३.६६.^{१६}८०; २.१.३०.३९५, ३.४.२१.११७१

भुजि (पा. श.) ३.२.८०.१०६, ४.२६.

°श्चाजि॰ (पा. श.) ७.२.१०.२८५.

भुजिप्रतिबेधवाचिन् ३.२.८०.१०५.

भाजिप्रत्यय ३.४.२६. १९७१ : १९५.

भुज्यबादि ७.१.१.२३६.

भुञ्जान २.३.३६.४५८, **३.२.**१२३.१९५५.

अरण्यु ३.१.१३.६११९.

अवत् १.४.१ अ.^{२ ३/२२}.

सुवन १.१.५६.१३५, ६.४.१२४.११४, ७.३.

2x <1<199 & 99194198 9131 न नाड नाड है । दूरिय ने नाटार्डी नमें | नाड नाड नाड माहते, मोदी ने ने नाटार्डी नमें | २२ । भार्यदारावहाँ दूरी २२ । २५ । २६ । । 26, 30, 94196124, 9141901901 २११रेरीरेशरपं स्वहं शर्वावंशावन ३. टा डामापारा वेव विष्वावदा रहा र् रशहर रविश्वेष्ट व्यवस्थित १८।२०।२१।२२, १३।१५।२१।२४।२६। । १ इ. ११ वर्ष विकास विकास विकास विकास स वमारवारह् अविश्वावयीवद् वश्वावम् १८११रार इंदर हारा शुक्षा १५११ में ६० अनुह, उ. १९३५ १११६ ११६११८। १९१ sx conditionages 36. 318 16158 १२, १२।१६७२०।२४, २८,५२. २१।२३, 3161313174 33.44 34.961351 33,91314, 94, 40130, 95.33,615 39125128 0 30140 351361201 30143 34.34; MINIGUS 1961201 29125128 0 90140 32, WK देश- हानभानपानहानरारनीयर अभिने १४।१५।२०।२१ ,११ ११३।२४ , २८.६।

१३।१६।१८ , २९-९६, ३२-९६, ३४-राशकार्थ । १६, ३८, १६, १९ राशकार्थां १६, ३८, १६, १९ कार्याकार्थां १६, १६, १५ १०%, म्प. अअहा अववर्षिया १६११६ १७।१ं७।१८।१८।२१, २२ । २।२।१।१३। १११२ 96, 74.994, 996, 86. 8199192, १९८, ४९. ११६०१२८, अपावसार्डा रमारम ५० १२०; ११५१८। े वेद्रतीत्रेगे वेद्रती वेद्रही २० माद वेत्राच्या वार्विहात वा १ वेद्रदे वेद्र वेद्रही वेदादवीवृद्धाददं वेद्र वेद्रही १९१२११२११२१ हा११११७७: २४ १८८; हे हुई ; श्रीकाहाकोहारी दर्श दर्ग बाडीली वेल पुष्. नामादा नवा नहा न्याररारपारह अहातवावनावनावज्ञातुः अन्यपारहा ३६ हाजाराव वृष्ट्वारण राज्यस्था १४६१ । १९११ विकास १९११ विकास १९११ है। १९११ है। १९८ े ३११२११४११४११४११११११११ वरारवारकारह रावधावध ववावमा वराटम हाहाजाद है । रामावरावरा वर्ष क्षर व्यावर्णने जावर वर्ष है ।

x4.224, 49.226, 42. 326 દું માહ દાવ છાવરા રંજારુપ રાંપાહ ;દ્ય-૨૩૩; ૨૩૪ ; ૨૩૫; हां भारत श्रीय स्थापन हो से हो है। १३६ , १३५ , १३८, १३८, १२।१७।१८।१९।२२ अहर १।२।४। , २४१ उवारतारकं वैदं राकावेतिहा वटा त्रावहावटाइराइर रेक्ट्रक्टर त्रावहावटाइराइर रेक्ट्रक्टर 3 x 6 60.2xc, 60. 3xc, 3x6, . १ १ पोन ट्रावर्शवरोग्नाम ३, रीहाहाणी १९११ पाहाहादावुडीरागरर वहावद राज्या रहाव है । इस्ति । अस्ति वशाव ३११ और तार ३ रावहावह , रहरे, ४. इहर, ७, इहं ३, इहर, १. वहरू प्रशास्त्र । इ.स.च्या १९८१ वर्षे । इ.स.च्या १९८४ । इ.स.च्या १९८१ वर्षे delibele to the bis black रत वावात्रातार्विद्वावकात्रव र्विद् १०।११।११।१३।१३।१५ १।२।४।५।८। ; داع ، عد علاق عافة علاء عرب २५.२८१, ५६.२८४, ५८.२८४, ६०. १११२ है। १५१२०, भीरेण ५७, ६२, टारावनाव्यातुकारमारमारम् वर्षानुष १६११७११८११९१२१ र्थार्प ११३ ; ६३. २८९;२९०; En ses andiciona ele

. १९१२ १ २६३, ७९, ४११२।१५।१८। १८ १३ दे१५३ 8.4. 5/£ 2/6 300 90 6:30 96:20129 96:196 309; 302; 303; 2. WW. 122124124124 91901921 94196196120129125124 91921 २१।२७ राजा रावजा वसाहरारमारम् sixicinitisoidsianideiso ci 901981 20123 51718 41 94 393 , 4.394, 93. 394 33 ११।१३।२३।२५ ११७ १।१।३।५।७।१। १४६३,५६७४१ व्यावावावावायाय ३,१५.३१९, १७. १५११९। १८। १९।१९ ३१९ ; 94. 320; 29. ५ रावहावणावणायः वस् १११३। १३२२, २३० ३२३ 9 21 20 31318 99 90190 3 24, 324, 326, 28. उद्यादनायम् , २५.३२७, ३२८, २६. ३२८; ३२.१११११५५११७०१२११२५); 42. 93196129124124 91313 rt. 335; 333; 40. 333; 41. भीदावेशात्र हार्क भीवे वह ९।९।९ \$ \$ \$ \$, 4 x . \$ \$ \$ \$ \$, 44 . \$ \$ \$ \$,4 & . \$ 4.343, 344 Ax. 244 < 0.344 १९ पार्वि ११ ११ १११६।१७।१८ ,९३. 94/98/95 , < 6.375, 375, < 6. 3 kd; 404.3 dg; 40 c. 3 sldg 3 ddg , ३५३ ; ३५४ ; १९११ : १९११ : १९११ दिल १०९-३५६; ११० १८।२१।२६ ३५८; 2.8.4. 344 3 419 019 019 01

991 9 4192193194194120129122 ७।८।१२।१४।१५।१५।२१।२३।२५।२६। रणरण नाराम्यापानर अणानरानुसा શાસારાદાં પારક રુપ હું. 309 ; 302; 303; E.395, 0.395, 13.360, 16.369 9 4 7 0 . 3 6 2 , 2 4 . 9 6 9 9 1 2 2 1 2 3 , min 30.327, 30122, 34.366; 5123, 56.327, 36.327, 36.321, 36.327, 36.321, 36.32 १३।१६। १९।२०।२२।२२।२३।२५।२५ 340 349.343; 44.342; 49. 2612x AlgoldelanIsa Alci १०, ५३.३१७, ५५.^{१८।१९१३२}, 3 () 46. 3 () 3 () 40. 366, dereo! €0.204! €0.205! ६९. ४०२; टावरावपावजावरारवा २६ अहारारशुरुपारण अञ्जूषादा १११९७१९७१२३।२७

20. 424; 24. 436; 20. 401251341361
20. 424; 24. 4313215, 24.
20. 424; 24. 4313215, 22.
613132134, 331416116 315171
513154 3141315 45.
513154 314134153 413154
54.450 453154 3153154

Act on act of co. Act of a state of a state

वरावधावणावट ; ८३.४९८, ४९९, ८५. ४ णद्रशय अर्थम् श्रीराव वावेश्वादयाः इ २६ १९।१६।१९।२१।२५।२५ २। , १० टार्वरावण्ड्या पार्डाष्ट्राच्या उ. प्राच्या वणावज्यावटारह रापावुष्टावहारको २०, १५११९१२१ . रा१रा१५११६१२०। 25 312012012013313313413413A २०१२ व । ७११ १११ ५ १९ १९ १९ १९ १९ २३१२४१२६१२७ ७ २५ ४१६१९५ ; १९,४९; २६९५ १२. ४१६११२११२१ 24. ACL 35. 51 6134 331531 32. 33. 52. 34.54. 36.52. २३ राउ।३१७१८ , २६. ७११११६। उत्तर होते का क्षेत्र के स्वतंत्र के स २७.३८, ३०.३८, १३१२११२५ 39. 4161616196196170 , 79; 32. 318 33 33. 25, 23, 36. 24 49143 AN A3 A9 A5 A6. त्रकृति । वर्षे देश स्तर्भे स् वर्षे वर्षे देश स्तर्भे स्तर्भ ९११३ ७।८११०।१०।११।१२।१७ १० Ac. 60; 60; 04. 65 co. १०११३ - १११९१२४ - १९१९११०। عه دو وم ده عادا عواعدا عدا 33134 318136130133 AIC AIM

439' 401'438' 405'434' 450'
435' 46'433' 406'434' 450'
435' 46'433' 406'434' 450'

Elos of the state of the s

 \$0.544' \$3.54' \$3.55' \$2.55' \$0.52'

Jande | Clasidad & Ad. 55.55'

Jande | Gala | Jande | Clasidad |

Jande | Clad | Jande | Clasidad |

Jande | Jande | Clad |

Jande | Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jande |

Jande | Jand

\$199'92193196196197129123; we. राराकृत १०११ ३११ र राहीटा 96196, 62.234, 63. 41619[6129] 716 cy. 336, ca. 336, cc. 334 मामापाद्यक्रमा । १२.२ वर्षः २५६, रके रेक्ट पानकान्य वर्षा 3 5 14 5 12 6 12 5 12 5 13 6 13 6 31 २०१२ १ ११२.२५५, ११४. रार अराववीव अवस्वत् , वरट. उपट, १३०.२५६, १३३.२५६, १३४. 344, 980. 360, 369, 949.362 ११, १५३,२६३, १५५-२६३, १५८. 99199197, YIE, 949.2EC, 946. २६८; २६९; १७०. २२/२३ \$13013x

2.3.208, x193 98, x.202, 4. 203, 0.203, 4.26x, 90. 20x, 284; 24.284; 20.236; 36. 286; 36.286; 286; 42.286 34; 46.266; 286; 42.286 34; 44.266; 266; 42.286 रशेरर १८९, ५९.२८३, ६०. २८३, ६६. हाहात्रावण मोमाटावहावह ५०० 31616, 69. 97196; 49.262; 42. १६।१९।२१।२५ ।।।।१८।१९।२०।२५ पावरावधावटाच्य रावजावधारवास्य मामामापादार्विवारकारकः विद्युप्तं ८। ,९।१९।१९।२०।२३।२३ , १२४०२९६, 930.255; 300; 934. 300; \$. 9 . 3 ~ Z; * . 3 . 3 ; 23 . 3 . 9 ; 2 * . गर्गिकावश्वक्षेत्र १ वर्गिकावहावकः ३९. वरावरावणावरावराव ३ ४२.३०१ 22 909. 394, 90x.394, 996.390, 920.398; 939.320; १५५[,] १८, १५६, ३२६ , दद्वि , १६६.३३८,

8.20.330; 64.333, 06.333

२११२२ , ८३^{, १}१११२, 4.8.9. 9314 5122 3. 419 01 931 वर्षावट रंडारपार्ट १ वर-वर्ष 318413 612 812 x12 8 4 4 5 4 9 3 41 १६।१९।२१।२२।२२ ; २१.३४६; २२. 348 5x. 3013313x 3c. 3xc वयावेषावषावर ३७.३५वै; ३८.३५वै; ١٥٠ ، ١٩٠ ، ١٩٠ ، ١٩٠ ، ١٩٤١ ، १८, १७,३६२, १११,३६२, १९५,३६३ २०।२२।२५ १।२।६।६।७। ९ ; ३६४ ; ११६.

इ.४. १२।१२।१३।१८ १४२ ; १२.३७३; २५.३५५, २९.३५७, ३९.३५४, ३५९, *0. 366, *9.366, *2. 3661 22 3 20; 44.300; 44. 300; 48. 309, ww. 362 , ve. 368, 363; x4.363; 42. 364 ۶ , 40. 364 ; 44.368; 64. عَدْنِ مِرْ عَدْدِ وَمِ عُلَامِ وَ مِنْ 368 131610610610610616181 दपारपारपारकारणारण राषार्वारक , उर्दर वावापाणाव कारक वर्षावय रहा केरे 996.385; 924.400; 926.400; 9 < , 9 < . 4 < , 2 < . 4 < , 2 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 4 < . 94 38.4903 45.446; 44. 433 १६/२३/२७ रीटावुवावर्ड वृत्वि । 43. x26, 44. x26, 995. x28,

4.3.9.9 9 9 6129 6193124 मार्श्वेद्धारमः रारावश्चवकं र परि 3019 (122123124 219 6123 912)
21 21 319 419 4 219 4319 6 3 ्रें अपात्रपात्र थात्रदात्र राहां १३, णाणाववाववायवायवः वापायाव्यवायमाः 30120120129 3190120122 23 १७. रावराद्यारंभ, वापाराववावरावमा १६, २७, २८-२८, ३०-२८, ३२-३५. रार्व १११ के देव की १९१८ वि १९।२२।२३ २२।२६ ६।१३ , ३९ ३३ २२ , ४५. टाराव वावुश्वरायश्वर , ७ । १९ र मार्थ मार प्रार प्राप्त १११११११ त्रद्रित हाहीलाल्डिन वातरावर ४५० १६० 35' 60'xc' 30 30 30 30' Ex. 35! १९१२ । सुप भरार । पुरे हान अवंदारमें अर. पुरु, दम. दान वान रा ادداه م بدداه کاغ داع داع داع دادد रह शरावपावह पूर्ं ८५. १८११८। दरादर वाशकालावृशकातकातकातका sciaciadissism aimilianiani १८१२३ हाहोत्र वात्र है र्वे वार वार रायम् 3 6 4 3 6 6 6 6 4 9 1 4 3 1 84.88 \$ 64, 40.00 42.00 00

و ۱۶۲۶ و دورو 3x. 9d; 48. 9g; 303. 45142 १०२. १पीर्शारेरे टा१णावराग्यायजी 34 111199112 35; ૧૦૮. ૧૨૧૧ કોર હારરારેરારર રોકુર્યો ૧૪૧૨ કારદારખુ ૧૧૨૧૭ દુર્દાવરાવયા 34130125 344.3033 383.3033 3195195 962-902; 903; 966. 304 380.304 308 3860 38154 43 455.440 3 45A. १८६. ३३१ 393,342. 935,393,44.
393,342. 935,393,944. 99193,200,99192194196194122, 204.990, 290.992, 229.992, २२२-१९,२२३- १९१२९,२२१२३ २१५। १९८ ; १२० 4.4. 354 3 355 34. 8 2 4 3 3 4 5 2 3 5 4, 3 4 , 9 4 4, x2. १३ ४९. १४। १८ । १९१२ । ररी २३। ३५ रामावर्धित वस मेरा वर्षे तेरा १ श्रेष्ट्रायकारः सार्वेषात्रस्य देश म, भा. श. को १०४

34 31-193198 co. 93199; cz. अवर १३० १३२ ; १०६०१३३; 906. 137 ; 934, 929.937; 936. 137 ; 934, 929.937; 936. 137 ; 934.937; 934. 1319¥ 314 (123132 334, 934, 934, 936, 8.9. 1319 5 714 8 193193 990. 33, 3 4d, 3 4, 3 4, 3 4d, 3 4d, 3 6, 3 રકોરમ્ રામાર્ય ૧૧૧૧૧૬ કાર્યાવ અ૧૯, x 4 4 6 c; 4 6 4; 40. 4 1419 2194196, 80.084; 88. 084 ; 88. वेटात्रवेदिक ेराकाहाहोट , ७०.१६८, هد. ٩٤٠٦ ، دع.٩٠٩، ٩٩٤. ٩٥١٩٩١ १९, १८८ १६४, १११ १११२, ११२ 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | 9 < | An. 344 ; Acrson?

40. 344 ; Acrson?

346; Acrson?

46.446? 500; x4. 300 3 200; 40. 5051 ९, पुर. २०३, ६२. ९११३।२११३११२१।

भू

^{ર્સ},૧૦.૨ર્ટપું,૧૭.૨ર્ટેપ્ર,૧૦.૨**૮**પું, ૧૧. ો

266, 23. 266, 26. 3610199 ٧٠٠٠ ، عرد ، عرد ، ٤٠٠٠ ، ١٩٠٠ ६७.३००,३०१,७०.१७,१९,७३.६।१० دع. غام في درغ عم داغ داع واع ماء في ع 909. 304, 902.304, 390 १६, १०६-३११, १०७-३१२६, 3, 992, 393; 994;397;

x.39e; <.39e; 90. 320; 9x. राह्य, १५, १६११ छ। २३, २८,३२५,३३२, ४४.३२३; ३२४ ; ४५. इर्प, पुर. १११८।२२।२२ १ पुरुवरेर, 47. 330; 44.330, 48. 339;48. 339; ६१.332; ७०.333; ७१.333 ع في المراجع ا

रर ६०० वर्षावणावणावरावरावर इ.स.च्या ६१. ३५४ , ६५. ३१५, ६७. 24 30, 34, 44, 22.340, 63.

R.g. 354; 366; 2.364; 364 4x, 300 300, 4, 300, 300, वहात्रम् वारापूर्णविपारर वेवावूना 94 0 94196 4190197 99.346, 36.346, 96. 2131216199 94, 22. 999 5196 198129123, 23. 1012 122 114 16122 103; 32. x0x, 3c.x0x, xcy, xc.xcy, AS ALEST ESTABLES ACT 20 2 404 44. 206 46.2301 44.x99, 62.x93; 64.x42; 02. प्रवेद , ८०. प्रवेद , ८३ म्प्रेट , । 418, CX. 493, CE. 496, CC. 494, 43.23¢ 30€ 453 30c 423 ; 913,

भवति ⁹ १-३-१-२५५, २५६, २५८, भवतः १७, २८, २५, १.१.१-४५, ३.४६, ४.५६, ५.५५, १.१.१-४५, ३.४६, ४.५६, ५.५५, १.१.१-४५, १९, २०.७५, ४६.१५३, ७.५५, १५, १९, २०.७५, ४६.१५३, ५०.१२०, १९, २०.७५, ४६.१६.१५०, १८.३०४, ३०६, ३०७, ३५०, १८.३०४, ३०६, ३०७, ३५०, १८.३०४, ३०६, १३.३४८, १८.३४८, ६०.३४२, १८.३४८, १३.३४८, १०.३५३,

\$.8.4.3 \\ 2, \quad \qua

27, 946.964; 8.2.960; 914; 923, 928.926; 926, 926, 926, 926 214; 923, 928, 926, 926, 926

8.8.0.082; 3.500; 30.502; 35 3.500; 30.502;

4.8.2.330, 992.364, 998. 366, 2.20.364, 954.293, 2.4. 36, 2.20.364, 954.293, 2.4.

७.१.१.१.४.४४१, ५८.३०६, १०१. २७६, २.३५.४४१, ५८.३०६, १०१. २५, ३.३५.४४१,

Adlet of sold of sold

9 x 20. 23; 6x 3 23.64; 69384. eldalsa sields, se siss 300 ٠٥٤, ١٥٠, ٢٩٠٩٩٤, ٢٧٠٩٩٤, ٣٩٠ २७ १३५० व इतिह वार्यामहाद्वावरीवमा 25/20, 925, 49.926, 44.935, 9197 1999 25123 29129 3 49. 940; 42.943; 94°; 43. १६७, ६५.१६५, ६७.१उँ६, १७२, ७२. 96 96196196 98.996 2.9.9 49; 22.209; 26.204; 35.290; x4.233; x4.234 29 44.230, Ex. 23124 399 णावरं ववात्रकः हर-२५०, पर-२५०, इ.१.२५३, २५५, २५६, २५७, 99.205, 92.208, 20. 762 x, qu. 2 (2, 8.9.2 (4, 2, 3)2x, 306, 304, 3.393, 4.394; 49. 35 4 354 3384 45. 416 46.328' 80.325' 808. ¥ 0;

4031 A051 A44, A46, A6, A64, A64, 65, A54, A66, A6, A64, A66, B54, A66, A6, A64, A66, B54, A66, A66, B54, B54

\$ 2.9. 99 3.95 VICIOSISSI वर्गावपावरार्ग्यकः, उन्तर् 16 12 13 13 10 123 20 156, 124 135 136, 20.34, 30.34, 32.72, 33.73, 20123 24 81301321341381201 3x ch. xx cn. x2; 44.02; 45; ९३. वेव, १०५.८३, १०७.८५, १२२. د في ١١٩٠٠ في ٢٠٠٠ في حديدة في 334. 320, 323.923, 386.933, 940.957, 946.936, \$13.934; 90.949, 99. 93198198, 93.943, 939.940; 8.2.96, 4. 98198;26. < 3.9 6 3; 9 6 7; 64.9 6 7; 90 3. ₹ 01₹3

8.8.9.9 & 4, 9 & 4, 9 & 5 & 6, 2 & 6, 2 & 6, 3 & 6,

2 334.364 364 34433995. 6.8.34.344 23.344 44.346 \$ \\ \frac{2}{2} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \

xc.xgn.
xgx, nc.xge, 8.4.xdg, xc.xgg, xc.xgg, 8.4.xdg, xc.xgg, xc.

सभूव १.१.६९.१ छेडे, १.३.१३३. १६०, १६१, ६.४.२२.१२३, ७.४.९. ९,१४.

चभूवतुः ६.४.२२. १६।२२

बमूबु: ११, ३.४ १२३.१२३, ४.१. ७९.२३३, ६.४.२२.११९२

बर्भावथ ६.४.२२.१११

भविता ३-३-१३३-१६०, ४-१-१६८ १५, ५-२-९४-३६१

भवितासः ५ २.९४. ३११.

सिविध्यति ७, ११, १२, १४, ९ १५,१५ २१२३,१५ १ १२, १ १५,१५ १५,१२, २२ २४,१० २१ १।३ २२,२९,३१,३३,३५,

2.2.9.30; 3c; 3c; 3. 30 241 रह नेर रूप प नजीरर अपालारा ययार्थे , ११.६६, ७११ हर्यार्थे , १२. 26.52, 54; 20.56; 50; 5612; 20.90; 50. 46; 39.76; 43, 96; 9 \$ \$ \$ 9 9 9 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 9 9 9 रशेरर, राह, ४५, ११२, ४६, ३११, १९६, ४५, ११२, ४६, ११३, 919193, 20. 9192196194, 930,20. 996, 996, 86, 998, 40.989, १६२, १२३ ; १२५, ५१.१२६; 924, 926, 42.930, 43.939, 42. 334 AA. 334 " AE. 324"

2.0. 46, 42, 6, 24, 24, 6, 24,

\$ 40;

\$ 60.2 \(\alpha \) \(\

3.9.9 c 19 2 19 6 12 6 9 9 9 0 19 21

8.9.403 2.436 36.405 39 3141 93130 96124 34.863.868, 46.45 4 44.450 , 48. 456 18 41 48 42. 346, 346, 318197193193, E 4. x 5 x; 00. x 5 x; x 6 4; 29. होराषुरुर्षियात्रप, ८३. मर्दे, मर्दे, chidoo dod 1405 20 21312 93 6.49, 0. 419 49193 १ के दरविं, भेड़े, हार्वेष १०२वें, ११२ 98 92. 24, 23, 93. 3896, 94. ३०, १९.२६, २१.२८, २५. ३१ ,२६. वर वन वर्ट नुसु वर्छ हर रफ. देसु r 94 5198 29 32.34, 34. अर्थिट के जिल्लामान द्विहा १९१२२ १३।२३।२५ १२ १४५ ५३ १४८.५५,५२. २१ ६७.५८, ६०, ७१.६०, uc. \$9, ut. \$2, co. \$2, co. \$3 वर्षावर ४ ८७.६८, ९१.७२, ७३ रक के दर वर्ष है , दर देन पाली रावंशवरी वम , रहेर के रफ टर , १०५.८३, १०९.८५, ११२.८६, १२५. २०, १३१.९०, १३२. ९०, 2.9. 3 5. 2 6 1 5 3 4 5 4. 4 991

334; 336; 340.434; 340.434; 360. 333; 340.434; 330; 334.433; 360. 346; 304.346; 324.432; 346. 304; 40.306; 424.432; 426; 304; 40.306; 60.306; 60.33; 304.306; 40.306; 60.306; 60.33; 31, 326; 40.306; 60.306; 60.33; 32, 34.306; 36.306; 47.408; 33, 34.306; 36.306; 47.408;

en. 3c, cc. 3cd; 3dc. 3cd;

dcd; dc. dcd; cc. dcd;

elegante con a dold a dold

dcd; dcd; dcd; con a dold

dcd; dcd; dcd; con a dold

dcd; dcd; dcd; con a dold

gcd; dcd; dcd; con a dold

gcd; dcd; dcd; dcd; dcd;

gcd; dcd; dcd; dcd;

gcd; dcd; dcd; dcd;

gcd; dcd; dcd;

gcd; dcd; dcd;

gcd; dcd;

gcd;

\$\\ \alpha \\ \a

#. 4.9.9; 3; 4 ; 2. 4; ववावर्वस्थारर राष्ट्र भारते वह अर्ही ٩ ١٩ ١٩ ١٩ ٢٠ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ११ १३ १६ प्राहीत्रावरावह \$ 0. 913 32.25 34. 92124124 ٩ ١٩ ١ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ 22 97 (49 29; Ex. 25) १८, ७१.५१, ७७.५१, ५३, ५१. 12, c= , d2, cx, dg, ch, dd 514 d 1194 25 cu. 1193197 ct. ६२, ९३.७४, ९६.७६, १०२.७६, ٩٥/٩٤ ، ٩٥٥٠٤٩ ، ٩٥٤٠ ٤٤٠ , 94, 993.24, 985. 4193196, 984. \$\$, 926.c%, 920. cq, 939.th, 934. 44; 984.44; 946.46 १९/२२, १६६. १६१५, १६७.६११५, 906, 942.900, 944.900, 144.990; 944.993; 942.998

म. था. श. को. १०१

9 44. 9 3 6 .

\$. <. 9 % . 6. 9 % . 9 % . 9 % 6 % . 9 % . 34.9 xc; 3x.943; xo.944; x6. \$ 6, 40.9 & 7; & & .9 & 4; & < .9 & 6; عَوْلَ مِهِ. عَوْرًا عِينَ عَلَى مِوْدً 930, 60.939, 43,995.932,999. वर्षेत्रं ववर वर्षेत्रं वर्षेद्रं वरम वर्षेत्रं 8.4.460, 2.464, 3. 49196123 93.922, 963, 94.964, 94.964 715 3x. 954 3 45. 951501 ४१, २०१ , प्रत्रेट्ट, प्र 93194 62.2043 2063 62.2043 EE. 20'4, or. 30 9 9 7 7 7 9 3, 22. 305,294, 330, 33124 3 439. 6 3. 920.296, 929.298, 923. 2 220, 159.225, 152.225, 182. १११०१११, १४३.२२५, १४९.२३८, 944.534 360. 430 360.534 २० १६३- २३२ १ १७१-२३३६ 937.2371

 93; 44.50c; {{.30}; 60.929;

8.9. 449 0 94. 449 9 94. 54C, 32.869; x62; 66. 99196139125 भविष्याः १६ , ३६, १.१.४. 2012 3 , 4 3 , 4 . 4 4 , 3 6 . 4 4 4 4 6 . 9 4 3 4 x < - 9 9 4 4 5 - 9 5 9 ; 6 2 - 9 5 5 2 - 4 9 . 239, \$x.239, \$4.240,\$.99.239, 8.9.25, 906.343, 344, 2.8.9. 343,9 <. 3 23, 49. 3 9 6,2.4. 20 4,2. ३२.४५७, ६९.४६९, हे.७०.४९५ ફ ર ૧૦૪.૧રેલું ૧૨૭, છુ.ફ.અ. 203, 93. 200, 4.8.920. 3829 922.590, 2.2.302, 3.66.256. 8.35. 35 6 6 100.63 82.40 8 < ٤٠٠ و ١٥ و ١٤٠٩ و ١٥ و ١٩٠٩ و ١ ₹\$^{\$}\$\$ **\$**.\$.9.9 \$\$₹, ₹.9.9 \$\$\$, **9**€. 3 e c . \$. 3 w. + 3 4.

Ħ

भवन ५.२.४८.३८३ भवनात ७.३.४५.३१५

भवन्तु २.४.८५.५०६६५५ २.९४.३९५. भव^{९८|१९} ५ ३.१.२६.३३, ६.१. ९४.७५, ८.२.८३.४१६.

अमदत् १.१.१५. १५११६।१६।१७ ; इ.

मवेत् १७, १८, २५, १.१.३.४६, ६. भद्रे, ८.६६, १९.७२, २३.८२,४७.१३४, ६३.१६८, २.९.१४, १९६, २७.२९५,

20.204, x3.294, 40.224, 4x 90196 2.9. 2121614 92.2661 60. 27 2.93.395, 20.35c, 49. 33 % 354; 90c, 343 , २.१.१.३६०; १८.३११ई, ४९.३९६; **२**. 3 x . x 3 6 , x 3 6 , x 3 4 , 3 4 . x 3 6 , x 3 6 , 3.4. x r s. x r c. 9 3. x r t. 9 4. r 4 2. 8.2.4. 92 ; 26.36; 63.64; 64. 96 970 66 8.996 998; 996. 97, 92, 8.95, 965, 8.8.3 986, २७.२**१२**,३२.२१४,८७.२३८,९२.२४५, < 3. > 3 %, 9 & 4. 2 & 0; \$. 2 3. 3 & 4; 24. 360, 932.529, 4.7.999 362, 2. ٣٥٤, ९९٠٣३९، ٩٠٩،٩٥٠, ١٩٥٠ 96, ७७ ५२, ९९.७७, १०३ १९,१०८. १६/२० , १२७-८६, १६८-१०६; 204.99 5, 2.9.935; 3.86.96c; ¥·3·969; 93·961; 22·968; पार्य १९१, ११०, २१६, २१७,१३५.२२४ १ १६१ २३१; ७.१.१.२३८; २१. عَهُ ذِي عِهَ. عِهُ فِي عِنهِ ، عِهُ فِي طِهِ ، عِهُ الْأَ 900.304, 902.324, 904.399; 300. 234 2 24 2 2034 4 E. 336, 8.90.370, 44.347, 6.8.96. 3 43;4.2.3 < 6; 3.44.23 6; 46.23 c.

अभूत १.१.५६.१३९, २.१.९.३४९, ै १.१.६६.^{१९१९२}, २.७८.१४९,३० १२११२ १९४, ७.१८.४५.२२०,५.२.१०९. १९४, ७.१.८८.३४९. अभूषन् १.१.६३.१६८, इ.१.४३. प्०

4

मा भूत् १९१२ ०१२० १५११ १५१ 8.8.3. 93123124 93196 217161 दावह रायक प्राप्तः ६.५६; 95, 9x. 96,99. 90,99, 23.24, 24. عُلِمْ عدد حافز اعما على عربوم، على على على المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة الم TU. 994; 996; 86.99,40.929; 33, 49.938,46.933, 337,938, 939, 40.973, 40.947, 49.944, ६ 0 . 9 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 9 वेवाप के वेट वेद्याव के वारापा के वेद्दे वेद्याव के वेद्या द वेद्याव के वेद्याव ٩ ١٩ ६ ٥ ٩ ١٩ ١ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ 9 9

ج.ب. به في م د. به في م ه . به في م و . به في د ، به في د ، به في م ي ع و ، به في و د ع في د ، به في د ، به في م ي ع و ، به في د ع في به في م ي م ي م ي م ي م ي م ي م ع د ، به في م ي م ي م ي م ي م ي م ي م ع د ، به في م ي م ي م ي م ي م ي م ي م

9 6 12 0 , 9 2 4 · C 4 ; 9 3 2 · 4 9 ; 9 4 4 ·

٩¥, 9×4. ₹\$.

I

8.2. 9 6 6, 22.9 6 9, 26.9 62; 62.9 60; 64.9 60; 04. 962; cy. 8.2. 9 60; 49.9 60; 04. 962;

264, 964.266, 962.266, 266, 2.4.264, 90.267, 29. 264, 33.260, 44. 269, 64.264, 924. 292, 933.380, 93.3820, 8.9.308, 24.308, 34.308, 34.308, 24.30

4.23.3 gri x 4.3 c 6; 6x.3 c 6; 46, 3 c 6; x 6. 3 c 6; 6x.3 c 6; 6x.3 c 6; 5 c 7; x 6. 3 c 7; 5 c 7; 5 c 7; 49.

333.223 434.243 442.223 446.232 46.23

8.3.922; 96.923; 22.923; 943. 292; 32.924; 22.923; 49.223; 443. 42.203; 66.202; c4.293; 49.203; 42.203; 66.202; c4.293; 992. 29.303; 66.202; c4.293; 992. 29.303; 66.202; 67.203; 992. 29.303; 66.202; 67.203; 993. 20.303; 66.202; 67.203; 993. 20.303; 66.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.202; 67.203; 993. 20.303; 67.202; 67.

\$43; \$43; \$43.50; \$45.50;

\$.9.39 w, 3.39 c, 90.320, 9c.

346, 64.344, 64.344, 04. 8.4.344, 45.345, 43.346, 04.

मा भूताम् १६, १.१.१.४५, ६.५५, इ.६.४, १११, ४.२.३ वें, ६.५५, १.१.२.३ वें, इ.ट.४ वें, ६.५५, १.३.३४८, इ.ट.४ वें, १.३.४८३, इ.ट.४ वें, १.३.४८४, इ.४.४४६, इ.ट.४ वें,

म, भून दें, इं, दें

अभाविष्यत् इ.स.८४ १११.

भारता १.१८ ६० , ३८.१४, १४,६०.१५८, **३**.१२८५७,

भ ब्येन **१.२**.१.५६ १, ६.२.१०२. १९७.

भाष्यको १.१.१.३ ई, विकेट, २३. ८५, ४५.१५२, ३.१.२५६, १२.२३ई, २७६, ६.१.५० ३९,

यामवीत ७-३-८८ ३३८, ४-६५. १२ १५

अयुमुषत ३.१ ८७.००,

अनुसर्वात १-३-६७ - २१८ वृष्ट् १८०७ २१८२ - ५ १.९.३ १३, २.१०० १५१३९

अनुभारत ३.३ १६१ १६६.

अभिभागि (पा. श.) ३.१.१२२.२.५ १९

परावसून् दे, वेवे. पयांम नेत्यांस इन्ह-१५६-१६५. प्रयामानेत् इन्ह १५६-१६५.

प्रभवति १.४:३१:३५) २:३:१६: ४५:, ४:३:८४:३१३. पादर्भवान्त १.४.३०.३३०, २.६.५७.
४२४, ५.४.५०९.३६६.
प्राद्धभाव्यते १.१.३.४६, २.२८.२०५.
संभवात ४.३.४.५५.५५.५५.३६,
संभवावयते ३.१.२६.३६,
संभावयते ३.१.२६.३६.
१४.(आहे.) १.१.४९.५५.६.३६.

भूआदि १-३-१-२५ँ३. भूकास्यति ३-४-११५०१८

सुमुख दे-४-२२-१५३.

°भूगुण ६.४.२२.५९५.

भूति व है है है . १ रें . १ रें . १ है . १ रें . १ है . १

भू:कालता ३-२-८४-१ ११, १०२-१५४. भूतकाललक्षण ५-३-६७-४६०. भूतकाललक्षणत्व ५-३-६७-४६५ **प्तकालसामान्य १.२**.११०.१९८, ३.१३२.

भूतिवृह्यर्थ १.२.८४.१९ है. भूतपूर्व १.१.२५. १९० ; ९३, ५६.१९३७ । १८१८, ५३५, ४.१९८.३९६, ६.१.

13112.
23.4.2.2.2.3.2.4

0.6.6.5.2.2.2.4

3.00.3.6.6.4

4.6.6.4

6.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1.10.6.4

1

भूतपूर्वमात्र ६.१.९७.८ई, इ.४.२२.१८८,

मृतम्कृति ६.३.४६.०६७. मृतमात्र ३.२.११८. वर्षे.

भूतवत् ३.३.१३२.१५ै.

स्तकावद ६-३-४६- १६०

. भूता ३.२.८४.१११, १२३ १२३.

स्ताक ४.१.५ १र्द्, ५.३.७०.४१.५

भूताधिकार ३.२.८४.११ र.

स्मि ३.२.८४.११, ३.१८.१४४.

मुलेशस्य ३.२.८४.१११.

भूसा (अ.) १.१.५६.१5%, २.६२.२०६, ३६८; रपेरे,४.३.३१५, २.१.१. ३६६, ३६८; १.१.४४१, ३.३.१२७.१५७,१३७.५६२, १४१.१६६, ४.४.४.३०५, १४३.३४५, ५.१.३१.३४५, ४.४.४५, ४.२०.४६,

° सुप्रतिवेषार्थ १-१.४७.४३.

स्थात द.४.२२.१५३, ११०.६११६, ७.४.१.

भूमन् १.१.४९.५१ँ९, ४.१.८९. १७।१९।२१, प.२.९४.३१ँ३, ६.४.२२.१९ँ३,

सूमन् ५२.९४.३९३.

भूमादि पःरः १४०३ है हैं.

भूमाविद्यहण ५.२.९४. १३(३). भमाविद्यक ५.२.९४. २३(२३)

सूमि १.१.७८.६१, ४४.२०.३३०, ६.१.९३.

७५, ३.९.५५४. अभिपास ६.३.९.९१४.

भूमियासियां का १.१.८.१२६%.

भूमिबासिन् १.१.८. १०१११.

भूगस (अ.) वे, व वे, १.१.१.३ दे, प्राप्त प्र पेट, १.१.२ पेटे, व.१.१.१ वे दें, व.६.४ वे दे १.१.३१.४ वे, व.११८ वे दें के, प्रवस्पूप्र ४५५ क्र.४.५.४ वे दें

भ्यति १.१.४८.१वे८. भ्राचिष्ठ ३२, १.१.२०.७३, ४४.१०५, ६२. १६४, ४.१.३०४, ३.१.४३.२२५०, ६.

भूरिकाक्तर ८.२.५ ७.३ रेटे. भूरिकाक्त ८.२.५ ७.३ रेटे. भूताकि (ग.) १.३.१.२ रेटे. श्वाक्षी भाराकः (या. स.) १.३.५.२५%, १२.२६५, १.१.३२.४%. स्वाक्षिः १.३.५.२५%, २५९. १५९.५५५%, २५९. १५८.५५५%. स्वाक्षः १.३.५२५५%. स्व (या.) १.१.५५५५%. स्व (या.)

सूचण १ ६-४-११०-२१६. सूचाकार्य १ १-१-८७-७०. सूच्यु ३-२-१३९-१३१, १३३. सूच्यु १-२-१३९-१३१, १३३. सूच्योस्तिक (पा. ए.) ७-४-६५-३५५. सू (पा.)

> बिमार्त १.२.७१.२५८. बिमार्व ६.४.१७४.२.३५. बिमार्वकार ६.१.५५.४५. बमु: ६.१.१२.१५. बिमुयु: २.२.६.४.११,६.३.१०१.१५.५. अबिम: ६१.१५.१.१६.१५.१३५.६८.४६.

ैश् (धा.) ७-२-८-२८२. **भृगु** (भा. बि.) ^{१८}, ६-१-९-१^५. **°शृगु** (भा. बि.) ४-१-१६५-२६^५. **भृग्वाङ्गरसिका २-४**-६२-४५२, ४-१-८९ २४९.

म. गा. श. दो. १०६

44. 34E.

°अस ५.१.८०.३५९े. शतक १.३.७२.२६३. भूतकमास ४.२.२१.२७५ अति २.१.५.३उँहै. मृतिप्रत्ययपूर्व प्रशः ११६ ४ रेरे. ALCA 6- 4-6. 545 8.42. 335 . 5. 2.9. 39139 भृत्यभरणीय २.१.५. ३००. भूश है १ १ १ १ २ रे १ १ २ र रे रे. "WET" 5.8.969.239. भूशम् (अ.) ३-१-२२-२८, भूशादि (ग.) ३.१.१ ११.२१, ११.२१, १३ 93. 93.3 Y भगादिमात्र ३.१.१२.२२.. MM 6.2.9 4.26, 8.+4.9 22. भृष्टवत् ६.१.१७.२६, ४.४७.१९९. भे . भार्य ६.३.३ ७.१ ५६. भेसत्य १.१.८७. है है, १६.०१. भेत्रम् (अ.) ७.३.८६.३३७, भेच १.३.७.२६३, ७.३.८६.३३७.

भेरकत्व १.१.१. ४१,

भेडाम ५.१.१९ ३४३: ३४४. भेडाधिष्राना १-१-९-६२. मेडिका २.३.६५.४६८, ३.१.२६. ३२. भेरी (बा. वि) १.१.००.१८९. भेर्याघात १.१.७० ११११ भेषकी ६.१ ९. १४, ८.२.२५. १०३ क्षेत्र १.२.६४.२३८. मैयारशी ४.३.८७.६१३ केमसंन्य (मा. वि.) ४.१.११४४५५५५५ Missea 4.8.9.42 भोक्तव्य १.१.५१.१६७, ८.४.२.४५३. भोक्तन्या १.१.४४. १०२ . भोक्तकाम ६.१.१४४.५५. भोक्तम् (अ.) ३.१.९४. ८०।२४।२६ ४ २१. भाक्तमनस् ६.१.५४४.५५. भोक्त ३.४.२१.१५१ भोग प्रश्रेराक्षेत्र दार प्राप्तेत. भोगवत ५.१.५. ३४०. भोगवतितदा ७.१.१.१२११ भोगवतीतरा ७.१.१.२ १०. भोगशब्द ५.१.५. ३१.१६ आतिम ५.१.५.३३९ भोगीनर् (म.) ५.१.५.३ भोजक २.३.७०.४७०. भोजबुद्धि ६.३.००१६ैं. भोजन इ.१.५४.दे हैं, ५.१.१६.३ दे हैं, 3 6 6.

भोजबिकाष १.२.५ १९६, ६.१.१२५.९६ मोजनावे ३.६.१३३०१६०,५.१.१५,१३१४ भोजपन्नी ६-३-७०-१६३ भोजिन ३.२.८०.१०९ ्रभोज्य ७.३.६१.३३३, भोडगा ७ ३.६९.३५३. भोभगाञधा अपूर्वस्य योशि (पा. स.) ८ भोस (अ.) के दे, केरे, १.१.५.५६, परे, Ye. 99 3 60.264, 8 23.326; 4.8.9.36 c, 4.24.82 c. 24.82 c. 2 < . 4 2 . 4 6 . 4 6 . 3 . 8 . 7 6 . 5 5 . \$ \$ 40.55, 60, 9 \$ 19 \$ 19 \$ 19 \$ 12 \$ 1 49.333, 6.8:4.363, 4.363, 44. २।७ ३७८, ७२.३८२, ३८३, २.८३. ४१६ १३।१७।१८।१८।१८।२। २२। २२ 900 40122123 B.9. 81016 भोस् (अ.) ८.२.४३.४१६.४ भीक्ष ८.१.१८.३ हैरे. °श्लोग ८.३.१.३१७. भोगडाद्द ५.१.५. ३११६ जोगासरपड ५.१.५.३३१, ३५०. °भोज ६३ ७०.१६८. भोजम् (अ.) २.२.२० ११८ 313

भीतपूर्व ७.१.५.२ रेह भीरिकिविधम् (अ) इ.१.२२३,१२० भ्यम्श्राटक् ७.१.३०. देपद भ्याविग्रहण ६-१-१९२-११५ अकंस ६.३.६१ १६५ सकाटि ६.३.६१.१६५ भ्रम् (धा.) भ्रमति १.१.५.३ है अमल ७.३.७१% ३५ भ्रष्टककापिष्ठल २.४.६९ ४१४ भ्रह्म (ध.) ६.१ ८४.५६ ४.४७.५१६ मर्जात ६.४.४७.०११ मणी ह. ध. ४ ७. १ १ १ १ १ अमार्सात् ६.४.४७.२है .. अभ्राक्षीत् ६.४.४७ २ है .. वरीभुज्ज्यते ६.१.१७.३६. ४.४७. 39 300 B. 40. 344. अस्जादेश ६.४.४०. १९११ व ११४ ५ हा हाजा **ेभ्रस्जि° (प**.. श) ७.२.१०.२८५ै. भ्रस्त्रो रोपधयोरमन्यतरस्याम् (पा. स्.) 6.2.cx. 97120122 भ्राज (गं.) है. भ्रातयाति ६.४ १६१.२ है १. भ्रानिर च ज्यायासे (पा सू.) ४१.१६३

भ्राद्धरपुत्रमहण १.१.५१.१३ँ३

भ्रातुष्पुत्रशस्य १.१ ५१.१३ है.

7 5 Y.

€. 8. c €.

२५%,२.१.१.६६, २.२४ ४२६, 34. 730, \$.8.60.984, 8.8.954.266. 5.3E. 34194198 भाव (संग्.) १.२.७१. १३१९४ **भातक** ४.२.३ ०४.३ १ थे. भ्रातृत्व १२ ७१.३ ५९, २.२.२४. ४६. भ्रात्वल ५.२.११२.६९ भागत्य ४ १.१४५. पापाहाहाह भावःयशस्य ४.१.१४५.२६०. भ्रात्वहाद्व १.२.७१. २५।२३ भ्रातृहन् ३.२.८७.११रे. भ्राष्ट्रिकारिष्ठलि २-४-६९-४रे४. स्त्राद्ध (गहा.) १.१.५०.५६२. स्रापु ६ ३. ३०. १ हें ट. भागामन्य ७.३ ०० १६८. भ्रास्त्रायणप्रहण ४.२.५२.२६१ अकुटि ६.३.६१.१६५. भ्रवंमन्य ६ ३.६८.१६६. भ्रा (प्राण्य) १.१.२१. ५८ , ७२.१८९, ४. 96199 29129126126 भकंस ४.१.३. १९६, ६.१.१०३.८०, ११, 3.69.964. भ्रकुंसादि (ग.) ६.३.६१.१६५. अकुल ६.३.६५.१६५. भ्रगहंच्छाया ८.२.३.३०. भ्रमहत्या ६.१.१०८.११५१२. अणहच्च १.१.३५.९%, ६ 8.१३. १८३ ३.

ञ्चात् (संव.) १.२.६४.२४ ०, ७१. १२४ १३.३.

भीवाझ ६.४.१७४.२३४, ७.२.११४२.३१५, इमर्थ १.४.१३.३१७, २.१.३६.६२६, क्रम्न. भ्राणम प-४-१०-१०-१ ३-३२-३२२. भ्रीणहरूष ६-४-१-४-१३, ७-२-११४. ३१३. भ्राणिक प-४-७-११. भ्राणिक प-४-७-११. भ्राणिक प-४-७-११. भ्राणिक प-४-७-११.

स् १.१.१२.६६, ७३, ३९.९७, ६.४.२२. २४/१६५. स १.१.१२.६८, १३/१३, ७३, ७.२.८.३८३. अस (पा. श...) १.३.९.२६५, ७.२.९८.३८३. वस (पा. श...) १.३.९.२६५, ७.२.९८.३८५, १००.०५३. सकत्पितृ ६ १.२९.२९१. सकत्पितृ ६ १.२९.२९१. सकत्पितृ ६ १.२९.२९१. सकत्पितृ १.१.२९.१९१. १.६९.४६, १.१.४०० ६१७१२९५, १९.५.४०३, ३.४. १.६९.४६, ७.१.४० ६१७१२९१, ५४.५.४०३, ६.४.

मैंकीरावेश ७.१.४०.२५%, मकाराज्य ४.६.२३.^{२३०४}. मकाराज्यस्य १.४.४४.३४५, ३४५, ६.४.२६. १९४, ४.६.२०.३३४.

मिक्सिका (मा.) ४-१-११६-११६. मिक्सिका वि ४-१-११६-११६. सगर्थ (दे.) १६, २-१-२-५५, ५६. समर्थका (दे.) १-१-४-५५, ५६. समर्थका (दे.)

मप्रवत १-१-४-१ १५. मधवत् १.२.३७.२१ १, ५.२.१०९.३१ %, ६. 8. c. 9 ; 8.22. 964; 18.24 926. 220. 933. 99199194 "सघषत" ६-४-२२-११रे. मध्यनज्ञाह्य ४.१.७.२०२, ६.४.२२.१८५ 9 (3 मधा (ज्यो.) २.३.४६.४६०, ३.१.२६.३५. 20 5.5.5.4 सद्योनी प्र.१.७.२०१ महत्त्व १-१-४७-१5५, ६-१-१३-२\$. मकुद् (अ.) १.१.७.५८, ४७.१५५. मङ्क १.१.७.५८, ४०.१५५, ६.१.१३.२३. मकुलमध्य १.३.१.२५३. मङ्ख्यक १.३.१.२५३. मक्लवचन ५.४.४२.४३६. महलावि १.३.१.२५३. मक्लान्त १.३.१.२५३. मक्लार्थ ६: ७ : १.१.१. ५०: इ.१. 243 मञ्ज (गृहो.) ४.१.४८.२१६. मञ्चक (गृही.) १.१.१.१ रें ५, ४.१.३.२ है १. **मक्क १.१.**१.११,१, ४.१.३.२३,१. सद (म.) ४-१-३६-३१५.

मदमहासति ८.१.१२.१४०.

¥. 8. 4 2. 4 3 6.

```
सङाहि प्रश्र ४१, ६८५
  मण् (म.) ४.१.६ a. ३२।२३
  मणि १.१.२७.टैरैं: इ.१.११७.८ई: ७ इ.८.
       396
  मणि॰ पन्दन्व हर् ३ है हैं
  "माणि" ४ १.५५.२३४
 माणिएच्छी ४.१.५५.४३४
  मणिक्दय ४.२.५०४.. १ ई
 मणिरूप्यक ४.२.१०४ २१६
 मणिष्रः भः २०१४ । ३१३
 मण्ड (पा.)
         मण्डयते इ.१.८७ ७५
         असमण्डल ३.१.८७.७
 यण्डल 🗓
मण्डलचक ५.१.३.३३३
मण्ड ( मा. ) ३.१.२.<sup>२४</sup>। २१.५
मण्डूक (धा.) १.१.३.८६ २.६.३२.८५%
      34, $. 46. 9 62: 0 2. 9 9 0. 5 9 4.
मण्डूकमति १-१-३-८५, २'३ ५०.४५ ५, ४.
      3 x . x 6 2 ; 4 . 8 . 4 . 5 . 4 . 4 . 9 6 9 ,
     15.2.99 o. 3 3 3
मण्ड्कप्रुति ५.२.४.३ ५३
मण्डकि ६.४.२२. १<sup>2</sup> र
ैमत ६.४.१६३ रहेर्र
    2.93 x 19 2 v, 8.8. 8.2 0 v, $3.5 2 2
    B.944.324, 4.8.4.879, 93.385,
    40.343 2.30.334 84.764 . $.
```

```
. २८.४०८: ७.२.६३.२९९: ८.२.५५.
                                       40 ( 1 8.42. 45 4.
                                 मति १४.५१.३ डेप, ४१.८५. ११११२
१४११८ १११९ ६३ १.१४६.
                                   °साति ६.३.५.५<sup>$</sup>२
                                   °मति ° ४-१-८५-२ हे हैं
                                  मत् (म ) १.४.१९. १६११ ह.१ ३७.३ है।
१६, १७७. ११३३ १६१
                                  मतु (त. ) ८ ३.५. त्रे त
                                  °सतु (म ) ६.४.१६३ २३३
                                  मतुष् (त.) १.१.४९.११९, धु १६.१९१
                                       **, ₹ १.३6.32°, ३.५.४°, , , , , ,
                                      3 5; e4. 2812; 4.8.991.383; 3;
                                      المدروع أوماء من المدرود المربوع والمرز
                                      ४.३४.४८<sup>६</sup>, प्र.४.३९६, ६१.५७. मतुद् (प्र)११.३९.६९,४१,३२.३१,४६.४
                                  मतुष् (म.) ६.४.१६ १ २ हे १ ८ २ . १२ ३ ९५;
                                 मद्रप्रभृति ५.२.५४ १९१९३
                                 मतुषार्थिक ३.१.७.१५, ५.२.५४.३६३
                              ं मतुबर्धीय ३.१.७.३५, ५.२.५५,५५,५५
                                 मतुषु सस्तित्व ६ १०७७६ ५ है है 🔭 😁
मतुब्लोप १.२.५५.२३८, २.१८५६.६५५५
                                     ₹.39 €.36 $. $. $.46 € € € € €
                                     9 6 7 3 3 7 9 9 4 5 2 25 4 6 9 1 1 1175
```

भत्रक्षचर्ग ४ २ व्यक्ति मतोः पूर्वमात संज्ञायां स्त्रियाम (प. स.) मत्काविक १-१-३६-६१. भन इं १.११८.८७ दे ११५. १६० : भारत के.रे.११३ १६० मतर १४.५०८ ३५८. माप्रज ७२९८ : हैं है. म् प्रकृत १ २ म् ५ १ ३ ४ १ ७ १ ७ १ ३ १ ५ २ मन्यन्ति,चेश्राप्रवा ४ २ वर वर्षे मत्यर्थ १.४.१९ १३३०, २.१.५४ : रेजुर्ड, 5. 4.2 c. 72 2 2 2 4.7 2 2. 32,26 43 (, 20.430, \$ 9. 434, 8. ₹.₹६.3₹, ₹.१०८.904, ¥.₹.८4. \$ 8.959.239. मत्त्रार्थक जा २.२ ३ ८ ४२ ८ सन्पर्धाव ११.५९ १५६, २ ३०.६हेट, ४५. ગગ(ગફે - ૨૧૯, ૨.૪ પ્યક્તિક ફત ૪૦૬, \$18194 \$49. 458 \$ \$4.45.95% \$. 9 0 \$ 1 9 3 4 5 8 1 8 3 9 3 5 8 1 8 1 3 9 . . = 46,33.3.3.44, < 7. 70130, 563, 64 4 (1 0 1 7 9 1 4 . \$. \$ 2 . 5 c; 6 4 . 6 4 .

948.66. 945.53.483.954

मत्या (अ.) रे १९ वर्षे १९०० हर्दे ५६०

933, 3: 9. 24 6, 2. 2. 4 0. 4 3 4, 2.4.

79 705,4.8.45.572, 6.8.37.37.34.36.39. 3.2 6 c. B. 9. 7 9 8 मत्सद्धा ५.२ ३९,३५९ सहस्रभीय है है । ३१ मई इ AT NE 92194 क्षांक्षी ६ ४-१४९-२३ दे मारेन्स (मा.) १.२.५६.६५ व ३ ३ ३.१७.१ के 95.986 28128 ्रक करण्ड ६३.२२**६**. मत्स्य (त्रः,) ८ ३ ७०० रहे । ैसहर्य (म.) ४.१.६३.२५६. ६.४.१४९ CALEGO (7.) 3.8 9 3.9 er. मत्स्याद्यक्षं १.१.६८.१५५. श्चारकी स्थार १०६३०० हैं। क्राचित पः ३.८३. १८५. ६.३.३५.१५५ 40.555, 584. मधितं दक्ष ६.२.८५. १६१ र . ६ र. मधिन १.१.७२.५६७, ७.१.५.२३६, २.८४. °मधिन १.१.६३.१६६ ्मायित् १.१.५०.१टेडॅ. ७ २.८४.३३४. काशि कि १.१.६३.१६६, ६.१.२२४. १४१३१ अधी ७ १.१.२३६. संबद्ध (भा.) वेट, वर्ष, १.१.५७.१ हैरे, द. 9.983, 28.288, 8.8.98.28.264, 9. सर्विही : (सा.) ७.४.व.४ वर.

मयुरावत् १.२.१.१११, ७.२.६२.२९९. भयोरास्व ७.१.१ २१९. मत् (भा.)

> मद्तु ७-३-७१-३३५. प्रमाद्यति १-४-२४-३२६: ३५७.

ेसद ६.१.३६८.१९६.

सक्षीन ५.४.७.४३१.

सदीय १.१.७४.१९३.

मद्भित ७.२.१८.३ है.

मझवाति १.४.१०८० ३५४.

मज्ञामि १-४-१०८-३५१.

सद् (दे.) १.१.५७.१५४, इ.६२.२८३, २.१. २.५५५, ४.१.२०.२४४, ६.३४.१५९, ७.१.७४.२१६.

मझक ४.३.१०००३१४.

मद्रराज ४-१-१-१३.

महराजी ४-१-१- १११८।१९।३०

मद्रवृज्यर्थे ४-३-१००-३१%

मद्रहरू २१.

सर्व १.४.१०८.३५४.

सथव्य ४.४.१२८.३३रे.

 १.00. 23 (23, 8.2.23.239, 8.00.

°मधु° (सा. वे.) ४.१.७१.२३३.

मधुका (पुष्प.) ५-१-७७-३५९.

मधुक ° (पुष्प.) ५.१.७७.३५९.

मबुयान ६.४.१.१ ? ..

मञ्जर १.२.५१.२१३८, २.१.१.३६३,५.२.१०७.

मबरत्व २.१.१.३७०.

मधुरशब्द २.१.३५.३टेट.

मबुरा १.२.५२.२१८, ८.२.८४.४१७.

मधुलिह (मा.) ६.१.६४.४२,८.६.२९.४९८. मधुलिह १.१.५०.१६, ५.२.१०७.३५७.

मधस्याति ७.१.५१.२५८.

8-2-v9-22v.

मबुदक ६.१.५५.७३.

मध्यति ३.१.८.१२, ८.४.६८.४६६.

समूद्र १.१.५०.१६०.

मदोः (वे.श.) १.४.५. ३१५, ४१, ४.१.५५. १८५, ४.१.५५. १८५, ४.१.५५

मध्य १.२.२७.२३४. सध्येदाव्य ४.३.६०. ३११. सहासः (अ.) ५.४.४२.४३६.

**** 2 2 4.

#84# \$.5.4.43, 44.62, 44. 46. 1817.96, 46. 46. 1817.96, 4

सध्यमः १.१.७४.१६१ ४:१०१.३५० १३५० १३५० १३१२ १३।११९१ २ २ १ १६११९१ १ १६११९१ १ १६११९

ेमध्यम १.४.१०१.३५०.

१०१, अध्यक्ष १.१.७०.१११ च ६४.२११ है. प्र.

347, 4.8.920.29c.

मध्यमपुरुष ६.१.३६. १७१२०.

°मध्यमपुरुष ° ३.४.२.१३०.

मध्यमभाव ४.२.१३३.३०१.

मध्यमतंत्रा १.४.१०१. ३५०.

मस्यमा (पा. शा.) १.१.७०. ११९६१ १९ । १०९.३१३

मध्यमिका ३-२-१११-१५८ मध्यमीय ४-२-१३८-१०१, ३-६०-११०.

मध्यशस्य ४-१-६०-३१.

मध्यीय ४-३-६०-३३०.

मध्ये (अ.) १.४.१०९.३५५, २.१.१८.३८५, ४.१.६०.२१५, ११४.२५५५, २.५०, २.

मध्येषवाद्यं ६.४.१४८.२१६. मध्योदासः ६.१.३.६६^{६१९३}. मध्यस्यति ७.६.५१.२५^६६.

मभाक्ता ८.२.४.। टेटे.

मध्यकार १.१.५.६३.

म. मा. श. को. १०७

मन् (धा.)

मन्यते दर्गे वर्षे, १ वःभटः देश्वः ६४.२५४, १ वेद्वे,२५४, इ.११.२७५, ४.२६: व्येषे, देवेश ४१.३५, ५०. वर्षे, ५४:वर्षे,

२.१.१.३६६, ३५.३६७, **३**५१.

४.१.३.२० हे १.३८. ३४८ हे ६.१.३५५.१३, ११३.४५ ४५. ११५५

७.१.३३.२५६, १०.२५२, ८.१.७०.३८९, १.३८.४६, मम्यन्ते २०,१.५.२१, ५१०

मन्याने २०, १०४०२० विदेशे, ५५० विदेश, इ.इ.४६८ विदेश, ८.इ.४५-४३६. मन्यसे १०१०४० वर्षे.

मेन १.४.१८.३२०. मन्येत १.४.५१.३३५. अमंस्त १.१.४४.५१. अमंस्थाः १.१.४४.५१. मा मंस्थाः १.१.४५.५२०.

मन् १.१.७२. १९०६. भनन्त ४.१.१३.२९० भनन्त ३, ११.१.६.५६, ४४. १९०, भनन्त ३, ११.१.६.५६, ४४. १९०, १.१.८६.६५, २.११५. १२.१८. १४०, ६.१.९३. १२९. १४४. ७.

440' £ \$. \$. 4 . 5 . 4 . 4 . 4 . 6.

मनसाकीती ४.१.५०.२५१. मनायते ३.१.१२.२३.

मनायी २.३.६५.४६६.

°सानि (पा. श.) ६.४.१२०. २१८. °सानि ° (पा. श.) ३.२.१७०.१३५.

मनीचिन , ६.४.११०२१६, ७.२.

. मनु (मा. वि.) ४-१-५६१-२६^२.

महाध्य वि. १४.१.५६१.२६४. महाध्य १९१३ ६.९३, ३८.९५, ३.९४.१९, २१.९५, ३६.९५, ३६.९३, ३८.९५, ३६.९५, २५.१९, २५.१९, २५.१९, २५.१९, १५.१९ मनुष्य ^१-४.२.१००.२६२. **भनुष्य १.१**.२७.टैरें, ५६.१३टें, ४.१.९०. २४४, १.१२०.३१टें, १६५.३६८. **१मनुष्य** ४.१.६३.२४६, १६१.२६४, २.

मनुष्यतत्स्थयोर्द्धेञ् (पा. स्.) ४.२.१३०. २९६, ३००.

मनुष्यतुष् १.२.५२.२४९. मनुष्यविद्य ४.२.१.१९.१९.१९.३७,२.१००.२४९. मनुष्यस्य ४.२.१००.^{८१९}१९११. मनुष्यः ४.२.६३.२५६.

मनुष्या ४.४.५५.२२६. मनुष्यत् १.४.१८.५३१ै. °मनुस्र १.४.१८.५३१ै.

मनोभिधान ७.२.१८.२०, २८. १११३

ेमन्प्रहण १.१.७२.१२८.

मन्तव्य १-१-५६-१३६, २-१-१-३६५, ४-१-

मन्तु है.१.२.५.^{९४[९६]९८}. **मन्**त्र (धा.)

अभिमन्त्रयते १८.

आमन्त्रयते १.४.४९.३३३, **३.३**. १६१.१६६.

आमन्त्रवस्य १.इ.५.२६े हैं, १२.२७ र, ५.इ.६०.४१८, इ.१.४.६, ७.इ.५०.

आमन्त्रये ३.३.१६१.१६९, ध्राह्म . निमन्त्रयते ३.३.१६१.१६६. निमन्त्रये ३.३.१६१.१६५, ध्राह्म १.३.१६६. सन्त्र १, १८,६८.१५,६५, ध्राह्म १६६.

\$ 25 m

क्षार अक्षर, १२०-३१९, ४.८०-३३४, ६.४.

मन्त्रशस्य १-१-६८-^{१६}४६^३. मन्त्राविसहचरित १-१-६८-१^९६ॅ. मन्त्राधर्थ १-१-६८-^{१९४}६३.

मन्त्रे घसद्वरणश्वृत्हाहुच् क्रुगामजानम्बो

ही: (पा. स.) १.१.४३.६१२९. मन्य १.१.१५.१५, ७.२.१८.२८७. मन्दक २.१.३५.३८८.

मन्दबुद्धि १.२.३२.२०९.

मन्दिषत् १-१-२१-१९६३ ८-३.५५.४५०.

मन्द्रज १.१.३.४३, ६.२.८२.१५२, ४.१४३.

मन्द्र २.२.१८.४६६, ८.१.७०.३८१, ७१.

मन्द्रजिह्न ६.४.१२८.२१६. मन्द्रशब्द ८.१.७०.३८१९

मन्द्रसाधना ८.१.५०.३११. मन्द्रकर्मन् २.३.१७१.४५१.

ेमन्यति ७-२-१०-२२५

मन्यमान ३.२.१२३.११४.

मन्यामिषान ७.२.१८ २८७,

मर्पर्यन्तप्रहण ७.२.५८.३ हैं६.

मयर्थन्तांबुद्दत्ति ७-२-९ -- ३ द.

मुपूर्व ६.४.१ ००.२३३.

.मध्यपय ४-४-२०-३३०.

ममक ° ७.३.४४.३३४.

ममहान ६.१.७.१रे.

मय (प्रत्या.) ८.३.३३.४३७, ४.४७. ४६४.

मय उन्नो सो बा ((पा. स्.) १-१-१८-७२, ८-३-३४-४५,

सयह (म.) १.१.१.३%, ४.३.१३२.३२९, १११.१३१.३२४ ११३६.३२३,१४३.५३३१४३.३११

3 2 4, 4.8.4.29. 4.8.

°सयद (प्र.) ४.२.१०४.२९६,३.१३२.३२९,

मयदप्रतिवेधार्थ ४.३.१३६.३२३,१५५.३२४.

मयाङ्किथान ४.३.१५६.३२७.

मयाति (पा. श.) ३.४.१९११.१

मयतेरिवृन्यतरस्याम् (पा. स्.) ६-४-४२-

मयूर (पश्चिम्) २.३.६७.१६६९९, ७.३.८७.

मयूररोमन २.२.१८.४१६, ८.१.५०.३८१,

मयूरस्यंसक २ १.७२.४०६.

मयूरब्यंसकादि (ग.) २.१.७२.४०६.

मयूरव्यंसकादित्व ३.१.१२४.२८.

मयूरी १.२.७२.२५१.

ंमयूरी (पंक्षन्.) १.२.४८.२३५, ७२.२५५.

मयूरीकुकुट २.४.२६.४५६.

°मरण २.२.२५.४३१.

मरणधमन् 🤻 .

मराति (व. श.) ३.१.८५.६४.

मरिक ५.१.७७.३५९.

ैमिरिख ५.१.७७.३५९.

मरीचि १.१.४० ११५.

मरीखासम्बद्धः १-१-४७-११५, मरीखाः १-१-४-५१६, ५५, ५५, १६६, मरीखाः १-१-४-५१६, धरीखाः (म.) ४-२-३६-१४८,

मस्त (देव.) १.१.१५.५.१९३ हु.१.२५९३ हु.१.२५ ३ ४६; ५.२.१२२५.४००, ६.१.२.१३३, ४५. १९१५ हु.१८२.१८९,७.१.४०. १५४ ८.२.३२.४०४

ैसवत् पःरः १२२ वरः ४००, ४.३६.४३५ै. सवस्ताद्य १.४.५९.३२४ै.

सरस १.४.५९.३१६, प.च.१२२.६१८६८,

मरुद्धथः (वै. श.) ६.२.१.६.१३३

मरुष्ट्रधादि (ग.) ६.२.१०६.१३३.

मर्क १.१.५८.१५

मर्च (धा.) १.१.५८.१५४.

ैसचिं (पा. श.) १-१-४७-१९५

°मर्त° ५.४.३६.४३६.

मत्ये ३६,२१२१ , ५.४.३६.४३६, ६.१.६३.

मर्मन ५.२.१२२.३९९

मर्माबित ५.२.१२२.३ रेर.

मबुज्यमामासः (वै. श.) ७.४.९९.३५६,

मर्च रे.१.१२३.८दे.

मर्यादा १.४.८९.३३४, ३.१.२६.३५% ७.२.

मर्यादा° १.१.१४.७५, ४.८९.३२७,५.१.५३.

मर्यादान्त ७ २.५१.३ %.

नर्यागामा १०४-८६०३ हेर्णे, इ.१.१३६.

मलोप १-१-२७-४५ ध्र.इ.२३-३०५, प्र.इ.५३, ४२३, ६-४-१७२-१३३, ब-१-६५,३७६,

मकोपासिसंबद्ध ६.१.६८.५८.,

मख र.इ. व ६. वर्ताको इ.इ. ३६ - ३६८ १ १०७०

मालिका (वन.) ४-३-१६६-३३८,

मालिकापुट (पृ.) २.१.१.१.३६४

मद्(था.) १.१.३.४रे.

मा भवान् मधीत् १.१.३.४९

मञ् ७.१.४०.२५७.

°मशक १.४.१०९.३५ेरे.

मशकावती ४.२.७१.२१५.

मस्कर 4.9.94×. 92192

मस्कारिक इ.१.१५४ १ १६

मस्करियहण ६.१.१५४.रेई.

मस्म् (धा.) १-१-४७-१ र्प.

मस्जि (पार श.) १.३.७. रा युट वृ ७.२.

°위품 ° 복·상·৬९· 9 년 5.

सहरक्षद्य ६.३.४६.१६०,

हार [सारानीतिहा ३०।३३।३३ 23.94 912 W 19.8.9.929, 84. 94/94 | 380: \$19321389; Y1291339; 4.2.4.379, Billy 97197 9.00. 440! \$. \$. \$ 10 . \$ 5! Cx. 45! 403. 906, 2136, 964, 3.44, 21813141 AIA1401876150 B. 65-503" C. 6.2. 3 c. 3.33.43 o. ### ° ₹.₹.७३.५€७. \$.₹.८.₹€ **"सहत ६.१.**१३.३१,१७३.१३८ महाति (पा. श.) इ.१.१२.१६. महती १.१.२३.८१; ४४. १८११ ७२.१८३; 3.73.294. 8.23. 94 20 91910 94 * 4.209; 202; 98.204; 8.2. 943.966 \$. 74.960 969 महत्तीत्रिय ४-१-१-१ १५

महत्क्र≝ २.१.१.३६०, ३६१, महत्कष्टाश्चित र-१-१-३६१. सहसा १.२.३०.२% महस्य ४.१.४९.३^{१५} ेमहत्त्वकृत ५.३.५५.४१४. महत्पूर्व ४-१-४-२ है ने. महत्स्विहित ४-२-६६- १२/१३ महर्क्ष २.१.३६.३वेरै. महवास्य ४.१.१.१ दे है, ६.३.४६.१६५. महस्त ६.३.४६.१६.१ महत्र्ता ६.३.४६.१६०. महामानिक ६.३.४६०६ है.

महस्र ४.२.३६.१९८ महाकारिका ६.४.४०.११६. म .। कर ६.३.४६.१६१. सहाकता २.१.१. ३६० . महासम्बद्धात २.१.१.१ १६०. महाक्रम्भ ३.१.५२.७६. महाक्रमकार ३.१.५२.७५. ७६. महाघास ६.३.४६.१६१. महाज १२४.१२. ४७६ महाजन ५.१.९. ३४०: ३४१. महाजनीय ५.१.५.३ रे१. महादेख (हे.) ६-१-६३-^२९. सहानावनी (म.) ५.१.९४. १११२१० ३६० महानाम्नीसहचरित ५.१.५४०३६० महानाम्न्यादि (ग.) ५.१.९४.३६०. महायुत्र ३.१.८. १११११११११ महापुत्रीयति ३.१.८. १०११ १५ १ **महात्राण (** पा. श.) १.१.९. ६४ : २.३०. महात्राणता १-१-५-६६. महात्रिय ४.१.५.१ रेडे. महाबाहु ६.३.४६.१६०. महायश ४.१.३३.२१३ °महारजन ४.२.२.२ वेष महाराज २.१.३६.३८ेटे. महाराजार्थ २.१.३६.५१ है. महाविभाषा (या. श.) १.१.१८०३ है १,१.४. ४० छै, ४.४० हे, ५.१.१२२२ छै छै,२.७७. ३८८, १.६८-४२७, १४.४२८.

महाविशिक्ष ६-३-४६-१६१

महाञ्चम ४.१.४.२.३

```
महाशको ४-१-४-२०१.
महाह्य २.२.२९.४३३
महिन्द ( म. ) ६.१.५८.४°.
महिष ( पश. ) ४.२.८७.२६८.
महिषी १.१.२२८०, २.६९.२५०.
महिष्मत (मा ) ४.२.८७.२८८
मही ३.१.८४.६५.
महीपालवचतः ७.२.२३.२९८
महीयते १.३.६२. १८१
महीययाति १-३-६२-२०६.
महीयेते 🥰
महोक्षस् ५.४.७७.४४०.
महोधस् ४.१.२५.२११, ५.४.१३१.४%.
महोरस्क ३५.
महर्थ ६.१.१२ १८ १६
मा (धा.)
       मिमीते २.१.५५.३१६, ६.१.९९२.
     997
       अमीमपत् ७-४-९३-३६०.
       उपामिमीते 3.१.८७.६ थे.
       उन्मीयते प्रशिष्ट १०३४३
       निर्मिमीव्य इ.४.१४१ र २ र ४.
       संमिमीते ध्र-१-११५-२५७.
       निमित्सनि १.३.९.२६७.
       प्रमित्सति १.२.९.२९७.
'मा' ( धा. ) १.१.२०.३३.
आंस ( सा. पे. ) २५,३.२.१.२५ ९५,६.३.
     934.943,8.8.6.6.3
     $.939.520, 4.8.4.534, 20.382,
     $. $. £ 3. $ 3 , ₹ . 9 9 9 3 7; 10 $ . 7 . 3 3 €,
     3 9 4. 6.8.96.79 6.
```

```
mits . 8.8.6 5.49
मांसकाम ३.२.७.१५ रहे.
मांसकायक ३२:३५६
मांसकामा ३.२.१.१५
मांसपचनी ( गृहो. ) ६-१-६३-४१.
मांसपिण्ड १.१.१.३ है, १।३।५
मांसंमक्ष ३.२.१.९५.
मांसमक्षा ३.२.१.१५
मांसशील ३.२.१.१८,१८,१८
°मांसाबि <sup>१८</sup>
मांसाधिन १.२.३९.२५२. ३.३.१८.११४
     8.29. 34124 8.8.4.2.244.
मांसीवन (सा. पे. ) १.३.१.२५६, २.३.१३.
मसिवनिक ४.१.१९.३ रेप. ३रेप.
मांसीदानेकादि (ग.) ५.१.१९.३९.३
मांसीटनिकाद्यर्थ ५.१.१९.३ १४.३
मांस्पचनी (गहो.) ६.१.६३.२.१.
माकान्दिक (मा. वि.) ४.१.१९४.२५६.
माक्षिक (सा. पे. ) ४.३.११६.३१६.
माङ (अ.) ३.२.१२६. १२८. ६.१.७४.
*#1# 4.2.or. 93194
माइहिक रही, १.१.१.४६, ३.१.२५५.
माठर (मा. वि ) १.१.५६.१३६, २.३.१८.
     *42, $.3.60.966.
सादर° (मा. वि. ) १८.
माणद ४.१.१६१.२६ रे. ५.४.१५५ म्र . ११११
माणवक १३ १.२.३२ २ १०९, ४१.२१३;
     63. 239, $.29.26, 8.30.326
94194
5 24.528, 46. 332, 49.
```

45. 34.444; 6.6.44.545; 8.6.5.

48. 8.34.444; 6.6.44.545; 8.6.5

415146145 25156 4.545; 8.6.56

6144145156 41546 3156

614414515156 4151314140

माणवकत्व १.१.८.१८. माणवकस्थ १.१.८.१४. माणविका ४.१.५.२२४, वध्यक्षीर . माणवच्य १.१.५.२५, ४.१.२१६, १.१.२

°माण्डूक ४.१.१९.२१२. मातच् (म.) ६.१.१५.३५.७.३.१७.३.१७.३ मातजादेश ७.१.१०७.३४०. मातपितरे। ६.३.३३.९४९. मातामह (संग्र.) ४.२.६.२३७. मातामह (संग्र.) ४.२.३६.२७७. मातामह (संग्र.) ४.२.३६.२७७. मातामह (संग्र.) ४.२.३६.२७७. मातामह (संग्र.) ४.२.३६.२७७. मातामह (संग्र.) ४.२.३६.२७३. मातामह (संग्र.) ४.२.३६.२७३५.

गतुकत्संस्यासंभद्रपूर्वायाः (पा. स्.) ४-१-१९२-२५५. गतंस्य (संग.) ३-३-१-१-४३, ११२।१३५२.

गत्त्व (संब.) ३.३.१८.१३३; ११४५,४.२.

°मातुल (संब.) ४-१-४९-२२२, २-३६-२५४, मातुलक (संब.) ४-२-१०४-२९५. मातुलानी (संब.) ४-१-४९-२२२.

मातुली (संब.) ४-१-४९-२३०.

#1편 * うち, १.१.१.१.३८, २.६४. २४३६, २३७,

°सात् १.२.६४. ^{२.२.६}५, १.३७, ४.२.

मातुक १.३.२१.२१ व व नि.१.१४ रू.

मल्याव ६.२.५२.१३०.

मातृपितृम्यां स्वसा (पा. स्.) ४.१.९६. २५१.

मातृवंश ४.१.१४७ २६१.

मात्त्रवत् १.१.५७.१४ेषु, इ.६२.२८ेषु, ४.१. १०.२४ेष, ६.इ.३४.१५े१, ७.१.७४० १६े६

मालकावड व-के-भर-४६वे. ४.१.११५.४५ मालब्बस ४.१.६६.३वेरे. १३४.१४५६ सात्रवसीय ४.१.१३४.२५१ मातृस्वस ४.१.९६.२५१. MINER 3.2.64.194 MEUM 2.2.48. 93194 MIPE 4.2.64.236 मात्र (म.) १.१.२.१ भें : ८.१.१. ३६३. मात्रप्रहण २.३.४६.४६१. मात्रव (म.) १.१.४४. १०६, ५६. १३८, R. 32. 2 0 2, 4. 2. 3 4. 3 42 °सामम् (म.) पःच-३७-३५६ सामकावि ५.२.३९.३९९ महोधस ४.१.२५.२११, ५.०..१%. ##### 2.2. ** ** . 9 . 4 . 4 5 . . मात्रा देर , ३५ , १.१.१.४ र 516 , 994, 6.8.96. 967; 6.8.9. २२१२५ **१.२**.२७. २०३. मात्राकासवयन १.२.२ ३. २०३. मात्रादि पः२-३९-३३८. माबाधप्रतिवात ५.२.३९.३९ेटे. मात्राहिर्वचन ८ १.१.३६२. मात्रार्थ १.२.५७.२२६. भाशासर्ण रेडे, १.१.४८.१६७, 3196 **आञ्चिक** (परि.) १३६३६ ; १.१.३.२३, ५०. रे हेर्नुरेराररे स्रे राश्पारी नेना 95193198196196173 33. सामिक १.२.२७.२ . ३.

शाक्रीस ५.१.५.३ रे०.

मानीवारे १.१.५१.५६६, ६.१.१२.१६, ७. मानेवर्ण ८.२.१०६. १११९ मास्त्रिक १.१.६८.५३४ माधालक १.१.५७ १४३, ५.३.८३.४१६.६. 8.54.944; W. B. 40.3 20, 320 माथितिकाडि (ग.) ७-३-५०-३३८ °माथितिकावि (ग.) ७:३-५०.५३३ माचितिकाविवत ६.३.३५. २३५१ माश्र ४.३.१२०.३१८, ५.३.५५.४१५, माधरी ३.१.३. दे ास मतोवेडिसवादिस्यः (ग. स.) माद्भिः (वे. श) ७.४.४८.३५१. ३५२. माझ ४.३.१००. ३१४. माज्ञवाह्य ४.१.११ १४.२५६, ६.४.१४८.२८.५ माध्य ४.४.१२८.३३४. माधवीय १.१.५७.११३. माधुरी ४-३-१०१-३१५. माध्य ६.१.२२२.११६. माध्यंदिन ४-३-६०-३१. माध्यम ४.२.१३८.३५, इ.६०.३५०, सक्ष्यक्षिक प.इ.५५.४१३. माध्यमिकीय ६.३.३७.१५६. माध्यम्ब १.१.५७.१६८, १२९. माध्यान्ति ७.३.३.३१५. मान् (धा.) मीमासते १.६.६२.२.देवै. १.१.६.१ हैं। 4.2.962.963.

मीमांसवति १.३-६२-२^८९, ३-१-५-९^६.

मीमासिवते ३.१.७.१५. साखः (धा.) ३.१.६.१९१२

सास र-१-५५-६९ ६.र-८३-११२, ४.३.

मानिम् ४.१.१.१.६६

मानिन्महण ६.३.३६.३५६.

मानुष ४.१.१६१.

मानुषी ४.१.१६१.२६

मानुष्यक ४.१.१६१.२६ रे. इ.४.१६३.२३३

मानोन्मानिका २.१.५०.४०१.

मान्त १.१.३८.१५, १६,३९. १६११९।२१।

मान्तनिपातन ३.४.२६.१ रू.

मान्ताद्यय ३.१.८.१६.

मान्यभूति ७.४.८२. ८११३।१५

माप्रकात १.१.२०.७ र.

मामक्यहण ४.१.३०.२ र् ३.

मामकशब्द ४-१-३०-२ १३.

मामकीन ४.३.३.५३.

मामहान ६.१.७.१र्.

मामिका ४.१.३०.२१३,

मायूरि ४-१-९०-२ १३, ९३-२५०.

माराविद २.२.११.४१४.

4.8.36. Y34.

सार्वे भू ७.२.२८.२१०.

मार्गार (प.) ४.१.१२०२५८.

सार्थ १.१.२०.३५

मार्वेडिक ४.४.५५. ३३६.

म. मा. श. को. १०८

मार्चव १.२.५०.२०७,

मालभारिणी १.१.७२.१६७.

मालक्ष्यं १३, १.१.५१.११७, ६.१.८७.६६.

मास्त्रव (मा. वि.) ४-१-१६८-१६९, २-१०४-

मालक्य ४-१-१६८-२६९.

#181 22, 8.8.4. 8.3, 9.7. 8.8. 20, 42.23, 8.8. 20, 42.23, 8.8.24, 8.8. 20, 42.23, 8.8. 20, 42.23, 8.9. 20, 42.23, 8.9. 20, 42.23, 8.9. 20, 42.24, 8.9. 20, 42.24, 8.9. 20, 42.24, 8.9. 20, 42.24, 8.9. 20, 42.24, 8.9. 20, 42.24, 8.9. 20, 42.24

229, 9x0.224, 6.8.9.9.254, 9c.

मालादक १६.

मालातरा ४.१.१.१ १ रे हैं, १ रेपें, ६.१.४३.१५ रे

मालापाद १.२.४८.२१६.

मालापस्य ४.२.१०४.२९८.

मालाप्रस्थक ४.२.१०४.२१८.

मालाबन्धु १-४-३-३१२.

मालावत् ४.२.७२.२२७.

मालावत ४.२.७३.२२७.

मास्त्रीय १.१.१.३५, ४.१.८९.२५५, २.१०४.

मालीयाति १.४.२.३०८.

साक्षेत्र ६.१.७७.५३, ८७.६७.

माछेन्द्रावि ६.१.८४.५३.

मालेलका ६.१.७७.५३.

मालोक्क ६-१-८७-६ हे.

मालीपगव १.१.५०.११५.

माह्यगुणकण्ठ ३५.

माबतः (वे. श.) पःरः ३८ ३ ४५

माशब्दिक ४-४-१-३३९. माशब्दावि ४-४-१-३३९. मामिका ७-३-४४-३३९.

साब (परि.) १.२.४५.२३ ०; ६४.२३ ३; २३ ९; २४५, १५ ९६ ; इ.१.२५५, स.१.६९. १०४, ८.१.१२. १७११ ७।१७।१०।१८।१८।१८

मायकुरम ८.४.१३.४५.३.१९१२, ४५४. मायकुरमवाप ८.४.१३.४५.४५, ४५४. मायतिल २.४.१२.४४५५.३५४. मायपति (अ.) २.१.५.३५४. मायवीजावाप २.१.१.४५३. मायवाजीवर्ण २.२.६.४५५. मायवपनी १.१.४८.१५५.

माचवापाणि (वि. श.) १.१.४७.५ १५, ८.२. ६. २३।२३.

माषवापाः नि (वि. श.) ८.२.६. रेड्रिडे. माषवापिणी (वि. श.) ४.१.४८.२५५५८.४.

माषवापे म (वि. श.) ६.१.१३.१५ है. माषशः (अ.) ८.१.१.१५६४. माषशम्बटी (प्र.) १.२.६४.२५५. माषिक ५.१.३७.३५४. भाक्त ७.४.४८.३५५; ३५२ मास (का. बा.) १.१.३०.९२, ४.५१.३३६; ५२. ३३९३, २.१.५१.५१५, २.५. १५१२५१४, ४१०, १५१२५३३६; १८.१३१३, १.१.१४५५, १.५.

3 6 1 8 6 . 2 2 2 3 6 8 . 3 3 6 . 2 2 4 6 2 2 3 6 2 3

७.१.७७.२ हे*टे.* मास^० (का. वा.) २.२.५.४ है९, ४.२.२१० २७५, ४.१२८.३३४

मासजात रे.रे.५.४ हैरे. मासजाता रे.रे.५.४ हेरे. ४.१.५२.२३ र.

मासपूर्व १.१.३०.१रे. मासप्रामित २.१.१९.५३टेर.

मासार्थ प-१-८०-३५९.

मासाबर २.१.३१.३देपु.

मासिक ४.२.५०४.२९५.

माहाजानिक ५.१.५.३३६.

माहात्म्य २.२.६.४५१

माहानामिक ५.१.९४. १३६०.

माहारजन ४.२.२.३५

माहाबार्तिक ४.२.६५.२८५.

माहिष्मती (मा.) ३.१.२५.३५, ३६. मि (धा.) २.४.४८ ४८६, ६.१.५०.३५.

प्रभिणींन (वे. श.) ३.१.७८.६१.

°मित् (पा. श.) १.१.५२. १३० : ६९.१७७. °सितः° (पा. श.) ६.१.५.७३. **'शित ३**.४.७९.१ टेर. °शित" २.२.३६.४५९. सितंबस ३.२.३४.१३६. सितंगमा ३-२-३८-१०२. सितं इ.२.१८०. १३६ : १३७. मितवृद्यादि ३.२.१८०.१३६. मितां ब्रस्वः (पा. स्.) ३.१.३०.३९, ७.२. 20.25 **मित्करण १.१**.४६.११३. मित्प्रतिषेष रे.१.३०. ३१ सिम्न २.१.२.३ %. इ.१.२६.३६, ५.४.३६. 734. 6.2.964.93 9 मित्र ° ६.२.१०६.१5६. मित्रकरण १ ३ २५ २ ८ १ ३ °सित्रकरण ° १-३-२५-२८९. मित्रधेय २.१.२.३७५, ५.४.३६.४३५. सित्रय (मा. वि.) ७-४-३५-३५. ैसित्रय (मा. वि.) १.१.५७.१ रू. मित्रयहाट्ट ६.४.१७४.२३५. मित्रशिस ६.४.३४.११५. सिम्रावरण ३.२.१७१.१३ म. ६.१.१२.१ ... 96 44: 49.39:102.62, मित्वत १.४.१३.३१६. मित्संजा ३.१.३०.३८. शिषस (अ.) १.१.५.६ रें, ३.३.१५६.१६ॅ५, ७. 8.34.340. मिथ्या (अ.) रे. मिद् (भा.) मेचिति १.१.३. १२।१९।१९।२६

मयतः १.१.३.३६ मेदान्ति १.१.३. १६।२६ मिद्र (धा.) १.१.३.४५. ४७. ६.ध.९६. 2 4 5 सिवक ३.१.३०.^{३३|२२} मिडचोऽस्यात्वरः (पा. स.) १.१.२१.^२१ 8.20.404 0.6.42. 2144 :05. 26 . cz. 2 . o. मिवचोऽन्त्यात्यरत्व १.३.४.२६३. मिदनषक्ष्मंग्रेशगदिलोपार्थ १.१.५.५े. मिदि (पा. श.) १.१.३.४४: अधाषाहाह मिकि° (पा. श.) १.१.३.४%. मिदेशुंणः (पा. स्.) १.१.३.४४, ४५, ७.३. मिन्र्युग उज्जस्ति (न्य.,) ७-३-८३-३३५. मिस्र ३.२.१०२. ११११४ भिए (प्र.) २.४.४९.४८६, ३ १.८३. ६३ . **ेमिप्** (प्र.) ३ १.८३-६३. मिमीति (पा. श.) १.२.६४.२४७. मिश्र १.१.५१.१६७ मिश्रीकरण २.१.३५.३८६. मिश्रीकृत्यं (अ.) २.३.१९. १०,२३।३४ मिष (धा.) निमिषान्त ३८ मिहि (पा. श.) ६.१.१२२ १११२२१२३ **ेमिडि** (पा. श.) ७-२-१०-२^{टे}६. मो (धा.) ६.१.५०. ३५.१. प्रमीणाति ८.४.१५.४५८. प्रमीणीने ८.४.१५.४५८.

°मो ° (था.) ६.१.५०.३ रॅ. मीमहण १.२.५.१ रॅ. मोद (वे. श.) ६.१.१ १.१ रॅ. मोद (वे. श.) ६.१.१ २.१ १६. मोम (था.) १.१.६३.१ ३५. मोमाति ° (पा. श.) १.२.५.१ रॅ. मोमातिमिनोतिद्यों स्यापे च (पा.स.)१.१.२०.५५, ६.१.४५.३ ५.

भागातात्थाव (ग.) १.२.५.५४. 'मोनोति (ग. श.) १.२.५.५४. मोमांसक १.२.२४. ^{१९१९}२३१९ ; २.२.२९ ४३०, ३.२.३२३.५३४.

मोर्मासा ४-१-१४-२ हिंदु, ९३-२४९, ३-१५५-

मीमादि ७.४.९३.१६६९.

°मीय (प्र.) ४.३.६०. ३१०.

ड (पा. श.) १.१.३५.५८, ७.३.१२.५३^१५, ८.२.३.३^{२३}.

सुक् (आ.) ३.४.७९.१२२, ६.१.१८६ १११ १०११११२ १०११६

मुक्तय ४.१.६३.२१६. °सक्तय° ४.१.६३.२५६.

मुकया ४.१.६३.२१६.

सुक्तसंश्व १-१-२९-२ है, २-६४-२ हैंप, ४-५५-५३ है, ३-१-२६-३ पे, २-१२३-११ हैं, ४-३-१९-३ हैंट.

現代 (知のれ、) ささいないない はいまいまでいましていまっていまいます。 まいまいまでは、おいまいまでは、おいまいまでは、ないまいまでは、ないまいまでは、ないまいますが、 まいまいますが、 まいまいまいまだ。 まいまいまだ。 まいまいまだしていまれば、 まいまいまだしていません。

मुख (प्राज्य.) ३५, १.१.६०.३१०. १११२ ११, १.१.६०.३१०.

ैसुल (प्राण्यः) ५.२.१०७.३ रे७. सुलयहण १.१.८.

मुखतीय ४.३.६०.३१०, ५.३.४८.४११.

मुखद्वितीया १-१-८-६०.

मुखनासिकवचन १.१.८. ६०.

मुखर ५.२.१०७.३६७.

मुखवश्वन १.१.८. ३।८११३।१४

શુભસુભાર્ય રેકે, ૧.૧.૧ જેરે, ૫૦.૧ રેક, **૧.**૧૦ ૮૭.૬ટે.

मुलस्वर (पा. श.) १.१.४१. १००.

°सुखस्बर ° (पा. श.) १.१.४१.१०.

मुखोदात्तत्व ६.२.१७७.१३८.

मुखोपसंहिता १-१-८-६ है.

सुस्य १.१.१५.४५, ६.१.६१.६१, दें हैं, इ.४६.१६ें १

सुक् (धा.) १.१.६५.१ ई१.

मुख्यामहे १.६.१.२५५, २.१.१.५ 8.8.74.20 e. ममयवते ३.२.५६.१०५. ममक्षति १.१.६५.१७१. स्थाति (ग.) ७.१.५९.२६२. °शाचि (पानशा) ७.२.१०. २३ मुचोऽकर्मकस्य ग्रणी वा (पा. च.) १.१. ६५. **१ ७** ९. **電温は よっよっけさい ないおいかい ひきり** स्त्रीषीकतल १.१.७२.१४७. म्या (प्राण्य.) १७, १.२.६४.२४४, इ.१.८. सुण्डयति ३.१.८. १८ १८ . १९ . मुण्डाविशिष्ट ३.१.८.१९. मुण्डावि (ग.) ३-१-८- १९. माण्डिन १.१.१.४३. ब्रुत्व (पा.श.) ८.२.८०.४१४. सुदित ८.२.४२.४०६. सदा (सा. पे.) ४.३.१५५.३२४, १६६.३२%, 4.2.34.340, 40.360. सुदूपस्थ ५.१.११९५३६७. सुद्रुस्त ४.१.४९.२२०. सुद्रक्षानी (वे. श.) ४.१.४९.२३०, ५.२. 905.364 सुद्विकार ४-३-१५५-३३४. सुभाव ८.२.१.३ देई, ३.३ देई, ३८८. सुन् (आ.) १.१.४१.१९०, ४.२.३०८, ८०. 5-3-66- 99193196 'सुम्° (आ,) १.४.२.३ है.

सममाव ७.६.१२०.३ रेडे.

समर्थ ३.२.५६. १०५. सुमागम १.४.८०.३ रेडे. मुमुर्व ३.१.७.३३ सुम्बचन ६.३.६५.१६५. सर्भर ८.२.७८.४१३ सर्बरीयाति ८.२.७८.४१ इ. सुर् (धा.) अमोपीत १.१.३.२८, १९, २.११. 9 9 3 \$ 2. 2. 4.45. **我隐瞒 \$.\$.36.9**\$c. सुद्धि ३.२.२९. १३११७११६ °म्बाह्व १.३.१०.२४१ °स्राष्ट्रि° ३.२.२९.३०२. मुर्शियम ३.२.२९ १३।१६ सहिषय रे.२.२९. १३।१६ मुसल (गृहो.) १.१.५०.१२२, २.१.१.३६०. 6.8.9.36 4: \$.44. 27124 मुसल्यध्य ३.१.९७.११. मुसलोचत २.२.३६.४५८. सुह् (धा.) महाति १.२.२४.३२६, ३५७. मुद्दःकामा ८.३.४१.४५४. °**सहरर** (अ.) ८-३-४१-४३४. सहर्त (का. वा.) १.१.३.५ हैं, ५०.१२२, २. 4 x · 2 x 4 . 2 · 2 · 3 · 2 · 3 · 2 · 4 9 · ٧٠٠ ٢٠ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩٠ co. 344 : \$. 99 c. 454 सहर्तमात्र ३.२.११०.११ेटे. सुद्ध ४.१.१६१.२६४. मृत्र (धा.) मुत्रवाति २.२.६.४९९, १.२.५

930, 336.

मोमुज्यते इ.१.२२. १२।१८

सूत्र २.३.१३.४४९, ३५.४५७.

मुत्रयतिकिया ३.२.१२६.११६.

°स्त्रि (पा. श.) ३.१.२२. १५।१७

मुरदेव ८.२.१८.३१८.

मूर्ख २.इ.३६. ४५८.

°सूर्ज ° ३.४.७९.१ १६.

मूर्ति १.२.६४.२४६; २.२.५.४^२८, ४.१.३.

मृतिमत् ४.१.५४. १११२

मूर्त्यन्तरव्यवधान ४.१.३.१९०.

सूर्धन् (प्राण्यः) ५.४.११५.४ १५.४ ५.५५७. ६.२.१९७.

मूर्धन्य (पा. श.) ४.१.१६१.२६१,७.२.३७. १९४, ८.२.२५०४०३, इ.५५.४३३,९८.

सूर्धन्यग्रहण ८.३.५५.४३६, ४१३,६

मूर्धन्यवस्थन ८.३.५६.४३८.

सर्वाभिषिक १.१.५७.१ र्रं र.

मूल १.४.२१-३रें १, ४.१.३.१९७, २७.२१३, ६४.२रे६, ३.१६६.३रें८, ५.२.२५.३०५

#8 . 8.5. x4. 23124

ेम्र्ल ४-३-१६६-३२८.

भूकः ८.२.१८.३१८.

मूलक (सा. पे.) ४-१-४८-२१९.

मूलदेव ८.२.५६.३९६.

मूलविभुज ३-२-५-१६.

सूलविश्वजादि (ग.) ३-२-५-११.

मूलविशुकादिपाठ १-४-३-३१६.

मूलशाकट पः२.२९.३५६. मूलशाकिन पः२.२९.३५६.

मृषिका (मा.) ४.१.६३.२२६, १२०.२५८. मृ (धा.)

श्रियते ३.१.८५.६५.

श्चियनते ३.२.१८८.१५७.

मरिष्याति ८.१.३०.३७५,

मुमूर्वात १.३.६२.२८७, ३.१.७.९५.

सुश (पश.) में, रेपें, १.१.३९.१००, २.३.

₹.2 c.9 0 2; 8.8 9.9 € 5; 3.9 € €; €.

8.93.23; 8.28.928.

°सृग ° (पशु.) रःष्टुः १२०४ वर्षः

मृगक्षीर ६ ई ४२ १ ५ ५

मृगचपला २.१.५५.३९%

मुगतृब्धावत् ४.१ ३. १९६.

मृगनेत्र ५.४.११६.४४.

मृगपद ६.३.४२.१५७.

°मृगया ° ३.३.१०१.१५३.

मृगरमण ३.४.०६. ३५, इ.४.२४. ३०१२०.

मृगवाचिन् ७.१.९६. १५।२२

मृशी २.१.५५.३१४, ४.१.१२८.२५८, ६.३.

मृज (धा.) १.१.५. ^{३,३}, ३. २३,२७, ७,९.

मार्छि १.१.३.४६.

अनृक्षत् **३-१-४४-५**५. निमार्जिपति ६-१-१३-२५.

मर्मुज्यते ७.४.९१.३५९.

न्यमार्ट् १.१.५.४८, ६२.१६६, ६.१.

93.25.

परिमार्षि ३.३.५.९६.

परिमृज्ञीस्त १.१.३. १८. परिमाजिस्त १.१.३. १०११२११४. परिमम्जनः १.१.३. १०११४. परिममाजिनः १.१.३. १०११४. परिमाजिनः १.१.३. १०११४. परिमाजिन्त १.१.३. १४.

मृजि (पा. श.) १.१.१ . ४५, ५.३४, ४८, ४८।

मृजि॰ (पा. शं) १-१-१-४९. मृजिपसङ्ग १-१-१-४९.

मृजिबुद्धि १-१-१-४१. मृज्यर्थे १-१-५-^{२३।२४})

मृड ६.१.१२ १६.

मृडमृदगुधकुषक्किशवदवसः (पा.स्.) १-३-

मृडादि (ग.) १.२.७. भाषा अर्प १.९.०. मृजास्त ४.३.१६६.३२८. सृज (धा)

मृणात ३.१.७८.६१.

ेम्बि (पा. शा.) ३.१.७८.६६. मृत् १७, ११, ६.१.९२७६६. मृत १.२.६४.२४४, ४.१.१६५. १९१२६६२०.

मृतप २.४.१०.४७५. मृत्कुण्ड ६.२.१३६.१३४.

सृत्विण्ड ६.१.८४.५६, ५७.

मृत्यु १.४.२५.३३६.

मृत्सा ८.४.२.४५३.

सृद्धु (वा.वि.) २.२.३४. ^{७|८|८},४.४.५५.३³२.

सृदङ्ग (वा. वि.) २.२.३४.४३५, ४३६.

सृदङ्गवादन ४.४.५५.३५.

यृद्स्तिकन् (पा. स्.) ७-३-४५-३६५.

सृद्ध २.१.१.३ ईट, २.८.४६३, ४.१.५५.२१३, ५.१.१६.३४३, २.७६.३८८, ७.२.४४. २९५.

मृदुक्तस्य ५.३.६७.४२० ; ६८.४२२.

मृदुता १.२.३०.२०५.

मृतुभार्य ६.३.३४.१५९, ४२.१५८.

मुदुविशाव १.४.४९.३३५, २.१.१.३६३.

मृदुश्ब्द ६.३.३४.१५३. सद (धा.)

मुद्राति १.४.५०.३३३.

मृद्धिका (सा. पे.) ६-३-४२-१५६,

मुद्धी १.१.५ व. १४ ८, १४ ५, १४६, ४१७%, पू.

'सृद्धे, २.२ २९.४५१; ६.३.३४.१५३.

मुज् (धा.) ३.१.४४. ५३ ।

अजाक्षीत् ३.१.४४.५१रे.

°सृ ग् (ध.,) ३.१.४४.५५१, ५३.

°मृशि° (पा. श.) ७-२-१०-२८ै६. मृश् (धा.)

> मृष्यति २.४.८२. ४९८, ३.३.१३३. १६०.

मृत्यनःम १.१.१.४ है. मृत्यस्तितिक्षायाम् (पा. स्.) १.२.१८.२.०.

मुचि (पा. श.) ३-३-१३०-१५ैउँ, मुद्र १-१-३-४ैउँ, भेटै, ६-४-४६-१९ै९.

मृष्ट्रवत् १.१.३.३३, १३.

मे (धा.)

अपमयते १.४.१९.१५५ ५.१५. प्रशिमयते १.१.२०.९५ भण्यमचत १.१.२०.७५.

°सेसला ° ५.२.१३२.३६९.

मेसलाविष् ५.२.१२२.३६८

मेश ६.१.१२. १६.

मेक् (धा.) १.३.९.२६७, ३.४.१९.१९

मेजन्त १.४.५६.३५०.

À 3.3.69.766.

मेदिन ६.१.६८.१७, ८.२.६.३११, १५.३१६.

मेघा १ ५.२.१ : १.३१५.

"मेथा २-२-३४-४३६.

मेषाविसंगत ३.२.१२३.११

मिथिर ५.२.१०६.३९७.

सहस्र १.१.४४. १८१६ १८,१८

सनका ६-४-१२०-२१९.

मेंनि इन्दर्भ ७१ र ईप.

मेर ३.१.१२९.६रे.

*## 6.\$. v . 1 62

सेक्ब्रहित ६.३.७०.१६८.

सेरपुत्री ६.३.७०.१६ ..

मेब (मा.) इ.१.१३५.११, १३.

सेवाद्यर्थ ३.१.१३५.११.

मेस्याच्छब्बलोय ४-४-३०-३१.

क्रिक्स ५.४.३६.४३५.

मैत्रेस (मा. वि.) १.१.५७.१ र्रं ६.४.१७४. १३४: १३५.

मैत्रेयक ६-४-१७४-२⁵५.

मैधुनेच्छा ७१.५१. १६५८.

मेनिक १.१.५८.१३६.

मोनुस्बारः (या. स्.) १-१-४७-११५ ११६, ८-१-३३-४५०.

मोदक (सा.पे.) ५.१.११९१६

मो राजि समः की (पा. स्.) २.४.३२.४८१, ५.३.५.४१३, ७.१.४०.२५९.

क्रीस १.१.४९.१९ १

मीज (या.) ४.२.१२४.२६९.

मीश्राय ४-२-१२४-२९५.

मीव्यार ४-१-१३० व्यू ९.

माण्ड्ये ३-१-८-१६.

मीण्डयमात्र ३-१-८-१९.

मीव ४.२.६६.२८६.

सीवक (ग्रं.) ४.१.१.१९९५, ८६.२३३, २.

मीदिकिक ४.२.३६.२७९, १०४.२९६.

मीव्येष्यलाद् २.४.३.४५.

मीक्रिक ५.१.३७.३५०.

मौद्रालिकेर ४.१.११४.२५६.

मीवूल्य (मा.वि.) २.१.६९.४०६.

मीनिचिती ४-१-६५-२३५.

मीर्थ ५.३.५९.४१९.

मीविकार ४.१.१२० २१५.

चद्यति ६४.१५५.२५०.

श्चियाति (पा. श.) १.३.१.२५८, ६३. १५।१६

'श्रियाते (पा. श.) १.३.६२.^{१८}२८७२, १३)पुर्वा ११२

श्चियतेर्तुङ्खिङोध्य (पा. स्.) १-३-६२-९१२५

*श्रियत्यर्थ १-३-६२-२१६, २८८. स्टाच्छत्र १-४-२-५६८.

٠,٠

स्तामीय १.४.२.३ ० ६, ६.१.४५, ३६, ३५। ३५, ३५. २५, ३५, ३५. स्तुकायमि (मा. वि.) ४.१.६५.२५२. ६.स्तुकायमि (वे. वा.) र्र. स्तुकायमि १.४.२.३ ० ८, ६.१.४५.३४, ३५। १३३, ३६.

म्लायनित ६.१.४५.३५. मम्ले १.१.५९.११६, ६.१.१२.१६, ४५.३५,३६, ७.१.८२.१६, म्लाता ६.१.१२.१६. म्लेयात् ६.४.१.२३६, ४६.१६. निम्हीयात् १.१.७.५८३. निम्हीयात् १.१.७.५८३. ष् वेपे, १.१.५०.१२वे, २.४.३५.४८३, ६.४. १.१२वे, १३.१८३,

य देखे, १.१.४.५५, १.१.१३.५, ४.२२.१८६. ४.१४.२१६, १.३९.३१८, ५.४.३६.

य° १.१.५७.१५३, ४.१.९५५.२३८,२.९.३७४, ७.३.४६.९३२६५, ८.३ २६.४२८.

यहाक ८.२.६.३१६.

थंसब्रह्ण १.४.३२. ३३०

बक्द (स.) हे.इ.६०१ ८८. ५०१८०. १३११त १११ १११ ३३.४५ ४८. १९१ १५११ १११ १११ १११

°बक् (म.) १.१.४.५ई,

446, 320; 86.200 240.

यकार ७.१.१.२१०.

यकारलोप ६.४.१४८.२५.

यकारादि १.३.७.२६३, ६.१.६१.४०, ६४.

यकाराम्तं १.३.४.२६३, ६.४.११०.२१६. यकारोपजन ३०.

यक्पतिबंधसंबन्ध ३.१.५०.७१.

यक्षत् (वे. श.) १.१.२१.५५,८५,८.३.५९.४४०

यश्यमाण १.४.९.३१२, ३.१.८५.६५,३.१५.

यक्स्वर १.१.५ । १ ११६ ; ११६.

यगस्त ३.१.२७.३८

ेश्रास्त १.३.६२.२^९९. श्रामाव ३.७.१०१.१५३.

°यगर्थ १.३.६२.२ टेरे.

यग्विधान ३.१.६१.५५.

यग्विषय ३.१.६७.५९.

बक् (म.) १.१.४.४५६; ४४.१०८; ५१.११८६

79193; 8.8.00. 97194194196196; 8.2.342; 8.8.4.6; 8.0.362, 8.4.9.6; 8.6.4.9.9; 8.6.4.9.9; 8.6.4.9.9; 8.6.4.9.9; 8.6.4.9.9; 8.6.4.9.9; 8.6.4.9.9; 8.6.4.9

बद् (म.) १.१.४.५ हैं. व्यक् (म.) इ.२.८५.६५, इ.१.५.८१३),१४, १६.

यक्तिक ७-च-२६-२८ँ५ँ, यक्क्त ३-२-१७१-१३ँ५ँ, ६-१-१-१ँ, ९-१५ँ, १६ँ, ४-२-१२ँ६ँ,

े सङ्ख्या विभेत्रे वर्षे, अन्यन्य वन्यदेष्यु ८०३०६ वन

यङ्भाप् (पा. सू.) ४.१.७८.२३३. यङ्गकरण ६.१.९.१६,७.३०. १५,१६५१९. यङ्गसिद्धि ३.१.२२.२९, ३६.१६.

यङ्कुगर्थ ६.४.८७. १११. यङ्कुग्रहण ६.४.१. ११४८.

श्रक्तिय १.१.५७. १ मर ; इ.१.३०.३९; ६. १.४.३५; ४.९३.२१४; इ.१०३०.३९; ६.

यक्तापार्थ ५.२.१०.१८४. यक्तापार्थ ५.२.१०.१८४.

बङ्बिधि ३.१.२२.२८, १५१५,९१. रमार्क

याचि मन् (पा. स्.) १.१.६३.१६^६६, १६े४, ६३.१६े७, ४.१.२रेंण, ६.१.१३.२२.

यच्छन्द्रनिमितक १-१-४६-१९४. यम् (आ.) १-३-७२-२१६, ६-४-१२०-२५६. यजति ३-१-३३-१४, ६-१-४५-६५-६५. चर्जान्त १.३.७४.२१५ ३.१.२६.

इयाज ६.१.१७.२५, ३०.२९, इयज ३.१.३६.४५. ईजतः १.२.५.९५५, ६.१.१२.६८, ७.१.८२.२७०, २.१.२७८,

हिंज: १.२.५.११४, ६.१.१२.६८, ७.१.८२.२७६, २.१.२७८,

यस्याति है-१-३5-१ रहे . यम ४-४-१४-१५-१५ प्र-६०-४ हे र. यजतम् रेरे, १-१-४८-११ हे, यजेत् ७-१-८०-६ हेरे.

यजेषुः १.४.२.३११. अबाक्षीत् १.२.११.११ै.

यजात १०, २०, १.२.५७.६।६।८। १०११ १११४ १ १.४.२५६, ४.५२. १३१, इ.४.२.१६, ४.५२.

१.७२.३५८, द.१.६६. ९७९, यमे ६.१.८५.३३

यजामहे ६-१-१३-२५, ४-४-१४-१४० ३३५, ५.४-३०-४३४, ६-४-७७-२५,५

यस्यते ३.१.३३.१ई.

अयजे १.४.३.३.७, इ.१.८७.६ट. यजेन रेट, इ.१.८४.५७, पेट, वट.

24, 8.90 x.294.

यजेरन् २८.

याजयति १.१.५८-१५^५, ६.४-४६. ९९.

यानयानेत १.१.२६.३४,

याजयामः ३.२.१२३.१२३. याजवांचकार १.१.६३.१६८. 69.460 याजियामित है है १००१ याजयेत इ.इ.१४७. १११२ याजयते ३.१.२६.३४. इज्यते इ.इ.९५.५५२, इ.१.८४.५७, 906.62. \$1.90 2.29 याज्यते १.१.५७.१२४, ६.४.४६. 9 8 8. वियसति १.१.६५.१४१ 9 4 4. 4. 8. 2. 4. 4. 49. 49. आयेजे ६.४.१२०.२१९ उपेबाज ६.१.८५.६ र

उप इइजतुः ६-१-१०८-८३. यज (धा.) ३.१.५.२०.

उपेजः ६.१.१०८.८५

यज्ञत ६.१.६८. ४६, ४.१४.१८४.

ग्रजमान १ २. २.४.४९.४६६ ३.२.१२७. 924, 3.939.942, 8.64.962, 4. 8.994.366. 4.8.9c6.992. H.9. 99 9 60: 4190

उपेजतः ६-१-१०८-१४।१६

स्वादि (ग.) १.१.५७.१४४, १४५, ६३. 96 8.94.394. 3.2.4. 991971 97197 3 6 . 74, \$. 4 . . 949 ; 8.9. 45.43 0: 4.2.43. 414 93 9171437 90.24, 30. 24 **ेशजादि** (ग.) १.२.१.११६ ६.१.१७.

4 513 313 414 0 3 A 140

2318UT 5.8.93.23. ## Burat 2.8.62.963, 6.8.93.43. ग्रजाविकस्था १-१-६३-१६७. °ग्रजाविष्यवस्ति १-१-४५-११रे. यजाविविधि १.१.६३.१६७. °यजावीनां किति (पा. च.)१-१-५७-१ ४४. ब्राडायपेका १.१.४५.११२. **वाजि (**पा. श.) १-३-७२-२९३: 414 6.8.4. 6190

याजि° (पा. श.) ३.१.२६. ३४. °शांजि (मा. श.) ५.१.७२.३५८. °शाजि° (पा. श.) ३-३-९५-१५२ ७-२-१०-2 2 3

यजिफल १.३.७२.२९३. याजाःशहर १.१.६८. २०१२३ यजुद्ध (यं.) १.१.६८. १५६३ २.१.१.३ ६५

2.99. 49. 4.8. 40. x 36, 8.8.49. A 3 6

यज्रिकियते २.१.१.३ ई१.

WM 8.2.9.9 42; \$.8.00.69; <6.64; 8. P.60.263; 64. 37197 334, 4.8.47.363, 44. 369 2.31.341 8.30.237 6.8.23. 1 4 7: 105.294. & 8.80.463.

°याम १.३.१०.२ थे है. **राह्मक ५.३.**८३.४१५. यज्ञकर्मन ५.१.७२.३५३ यहाका ७-३-४५-३२५ यश्चाहण ४.३.६८. ३१२. बहाबल है.है.न.वेह, ७१.न हरों, इ.५८.२ वेह, ७१.न.वेह, ७१.न.वेहे, ११.न.वेहे, ११.२२.वेह, ११.२४.वेह, ११.२४.वेह,

्यक्षरम १.१.४६.१९ ई. २.३१.२९ ६, २.१. ६०.५६, ४.१.३६.२९६, ५.१.७६. ३५%, ८.१.१५.३४, १८.३४, ७२.

ंयज्ञद्रः १.१.१.५.५, २.१.५.३६३. राज्यक्तक ५.३.८३.४२५, ९५.४२८ राज्ञातसा ६.३.३६.१५६. यहादासिका ७:३.४५.३२५. यत्रक्तीय १.१.७३.१८९. यहापति ६.४.१०६.२१५. यश्चास ६.१.८४.५% यज्ञम्खप्रतिपत्त्यर्थं ६-१-८४-५े७. **च्यात्राब्द ४.३.६**८.३१३, ५.१.९५.३६१. यक्तसंयोग ३.२.८४.११२, ४.१.३३.२११, **ंयहासंयोगे** (पा. सू.) ४-१-३३-२१%. यानिय ५.१.७२.३५०, यज्यमान ६.१.१०००६ रे. यज्यर्थत्व ३.१.२६.३५. याज्यम् १.२.१.११२. यज्ञां (वे. श.) ४.१.७.३।३ यज्वरी (वे. श.) ४-१-७-६३ ३.

बज (स.) रहेरिय, १.१.३ ९.६५,६१.१ ६०,६२. १६५, स.६४.२३३, २११२२१२४१२७,१. ४.६२-४६१, ४९२,४.१.७४.२३८,०४. १६१९६११९, ८५.२३६, ८९.११११४७,१.

यञ्जू (प्र.) १.१.६१.१५९, ७२.१८६, ४.१.८५.२३६, १.६१.८५.२३६,

यञ्जन्त १.१.६२.१६३, १६५, २.६४.२३३, २३८, २.४.६२.४११, ४१३, ४.१.७५. २१८, ८९.२४३, २४४.

यत्राश्च (पा. स्.) ४-१-१६-२०९. यत्रावि २-४-६-४-५९३.

यञ्चावित्व १.१.५६.१३५.

थाजिजोः फक् (पा. स्.) ४-१-१-१ रेडे. यजग्रहण ४-१-७५-२ रेटे.

यञ्चत् ४.१.१५१.२६२.

श्राण (प्रस्ता.) विशेष विशेष के कार्य के कार के कार्य के कार्य

यण् (मत्या.) १.१.५७.१४३, ५९.१५५

98196, \$-8-98-93, 2-25-984 98196, 8-22-966, 08-238, 6-8-

°श्चम् (प्रत्या.) ६.४.२२.११६, ४८.२३५०. °श्चम् (प्रत्या.) १.१.५९.१५६, ४.२.३५१, ५.१.६९.४९, ६.४.४८.२०४, ७.२.३. २८३, ४.१.३४२.

समादिपर १.१.३.१^१०. [°]यणादिपर [°] ६.४.१५५.२५े०.

बुणादिवरार्थ ६.४.१५५.२३०.

यणाविकोप १.१.५७.१ हैर.

\$1.5.26; \$1.5.40; \$2.

्ध्यायिका १.१.५७.७ ४ दे, १५७६, ५१.७५७, ६.१.९१. ६११४१९३ ११४११६११७, २१३। भाषारारा १२११५ ११३. यणावेशकियर ६.४.१४८.२१४. श्रेयणावेशार्थ ६.१.१९०.१९१. यणस्थान १.४.३.६९४. यणस्थान ४.२.४.१८६. यणस्थरवाधन ८.२.१०४.४४३. यत् (४१.)

यतते २.१.१. ३६८, ६९. ४०४. यतस्य २.१.२.३७५, ५.४.३६.४३५. यातता ७.२.८.३६८,

यत् (प्र.) १.१.६१.१६०,४.१.९.८४,३३.५. ८.२३४, १०४.६९५, इ.४.३३५ ५.१. २.३३७, ६.१.६३.४२, इ.५०.५६६

्बत् (म.) १.१.६ १ .१५९ । ४.१.१५,२ १९९ स.९.२ डेम्, ५.२.४ : ३५, ५१.१९९

°यत् (प्र.) ६.३.१.१.१

यत् (धा. सा.) ८.१.३०. ३७५.

यत् (अ.) १.१.१३२.१९, ४.६८.१७२, ८. १.४५.४६.

बतः (अ.) ३५, १९,२३,२४,४६३, व.२७. १८,१६,४४,१६३,४१,१८३,४५,४५,३६,३८७, १८,१६,४४,१९,४३,३१४, व.२७. १८,१६,४४,१९,४३,३४,३६,३८७, १८,१६,४४,१९,४५,४६,३८७,४५,३८,३८,

e : 4 % \$. \$. \$. \$ 9 . \$ 1 . \$ 2 6. 8.8.40.388. 943.262. 4.4. 8 4 2 . 28 8 64 . 8 - 8 - 2 - 2 6 4 8 - 3 4 . 90, 76, 969, 8,990 222, 9.8. 3.393, 8.4.394.

यसम ८.१.६६.३७९. 288 6.8.965.232, C. 8.66.34. यतस्य ४.२.१०४.२१२, ५.३.१०.४०४. °यति (पा. श.) ३.१.५७. १३।१४ बातितुम् (अ.) ७-२ ८-२८ ३. यती ८-१-३०-३७५. यतोऽनावः (पा. स्) ६.१.२२३.१२०. यत्काम ४.च.२५.२ वेद, ८.१.६६.३ वेद. यत्कृत ५.१.११९ २ ३६६. ् त्किया इ.स.१३९. १३५ ; ८.१.७१.३८२ da 8.48. 2012 d

यस्क्रियायुक्त १.१.२०.७५, ४.६०. ३१२,९०. 3 4c, 43.3 4c, 4.8.49. 49. 40; 4. १३९. १३५ १ १३६, ८.१. ७०. ३८१, ७१. ३६२ , इ. En. 223 < 0.25 E. 8.42.29 E. वेष्ट्री देश देश

यान रे के रे प्राप्त रे ने ने ने ने 34, 8.8.9.34, 35, 35, 3, 3, 3, 4, 4. E w. & C. 24 - \$ 9, ** \$. 9 9 6, 4 0 - 9 2 0, 4 6 -9 3 3, 9 3 2, 40.9 3 2, 44.9 44, 44.

१५६, ६२.१६५, ६३.१६९, ६४.१७३, ६८.१ वेद् ६९.१ ७८ : ३.२७.१ ४४ ३२. 204, 49.22 4, 46.22 6, 6 W. 233. 2 9: 3.90.26 4.9.26c, 2. 300, 29.322, 23. 326; 9.3. 3 9 3 4 W.

2.2.9.3 % 5 4. 90193 3.32. 744 H. 9. 762 24. 7464 3.8.3. 99123 99.26 80.80. ١٥٠٩٩, <3.٤٩, ١٩٠٩ ٩٠٩٠.

8.8.5.2 0, 249; Q.66.264; (9.226, 3.944.324,

4.8.994.366, 922.390, 2.v. 3 4 × 4. 3 69,

\$. P. e. 9 %; 3 4. 3 9; < 4. 4 4, 9 4 6. १३ ९७: २.२.१२३: **३**.३४.१५०: १५३: 34.944, ६६.9६4, 8.94.924, 22. 993, 23.954, 42.993,

10.9.9.25 4; 3.2 42; 33.242; ३७.२५५, ७३.२६६, २.८.२८३.

430' Ad. 438'

बत्नाह १.१.१.५०, ४.८०.३४५, इ.२.३०. +34.

सत्मकरण ५.१.६.३ हेर, ३४.३५.६. सत्र (अ.) १ हेर् १६ १९ हेर् १४ हेर् १९, २६८ हेर्स, १९६,

8.8.9. 36 , vo, 3.36, 32, 9 € 27 24 22 90 9 8 २१२७ ५, ९,६२, ११-६६, १२,६८, ६९,

98.96, 98.28124, 22.98, 24. 29 YE. 818, 997, YW. 997, YC. र्वेह परिह अर्थामहाटार्वश्वर २७ १ ११ १ १३३ ; ५४.१ ४३; 40.994, 42.967, 43. 966, 64. المراج ولا المراج على المراج ور 920, 2.96.200, 36.204, 83. 394, 64.233, 3196196122 3234, 234, 334, 2 4, 4 c. 2 4 c, 2 4, 3.9. 416 414 44.44.44 5x 45144 ٩٦.٤٥٢, ١٥٥, ١٩٠٠ ١٤٥, ٤٥. २४/२५ ६२·२८८; ६७·२९९; २९३; 8.2.306, 396, 23.323, v2.339, 332, 49.336; 33.372, 900. 347. 904.344.

4.8.96.373; 4.2.343; 44. 346; 44. 369; 994.364; 920. 368; 929.300; 2.2.366; 8.2.702; 22.493; 44.894;

36.2041 65.248 2 46.385 2.3.368 2.3.368 2.3.368

प्लेंड्रे ्स्व १ प्रकेट, ११५ प्रेंग्डे, ४.२.

धावस्य १८२० ०४-२१६, ४-५५-३५६, धावस्य १-२० ०४-२१६, ५-३-३०-४६४, धावस्य १-१-९१२-८६. धार्य १-१-९१२-८६. धार्य १-४-५४-४४, ७-१-१९-३५५, ३५५. धार्यभूत ६-४-२२-५८५.

4 A A A A SISE SS A BIBLACE SS

 २५ २१६१८१११११२८ ४ . २३१ પાછ કું રેટ, લીક કાર કારે જ દર્દ્દ દર્દદ્દ રેટ, લીક કાર જ 19, 30.42, 34.45, 36.44, 193, 103; 904; 904; 84.999; 992; म्बर्ग वरायश्रेषार्थः प्रकारम् xc. 93c; xt. 93c; 90190199126; 40. 920; 923; 923; 924; 49. 420; 44. 410(4193) 22125124124 44148 24 4141 रावहार राटावर वस्त्रवार्य पुष aldelde, do disa da jaal 44.944; 49. 440; 42. 3199) , १२४१५ ११ - २०।२२।२३ , १६२,१६५,६३, १६५ : 9 5 4 6 c, 64. 4 9 7, 60. 41901921 96, 64.906, 92120,22, 40.961 29122123124 91716199 Experience 4. 93194196124 21616 90.946 वद, ११.११८, १८.१९९, २४०, २७ 40 8 40 x32 4. 3 3 19 x 19 4 3 0 1 4 0 81 59. 206, 32.206, 20 4,33.290, 3 < . 2 \$ 2, 8 9 . 2 \$ 3, 8 3 . 2 \$ 4; 84. 9 ¢ 3 9 ; \$ w. 2 3 % ; 2 3 6 ; 2 \$ 6

94.2515x 5 3 5 6 0161 5 5x3, 5x4, 5x5, 5x3 54 96, 91318 7 7 6, 5 6, 5 6, 5 72; 03.

\$ \, \text{2} \, \text{3} \, \text{4} \, \text{2} \, \text{4} \, \text{2} \, \text{4} \, \

90.40, 99.40, 29 3194 94 3194 3194 319 93.23, 34, 34, 319,94, 22. 97 93199 36, 90194 95, 30, 35, 35, Add day at the day at مد. وه، وم، مع، وع، وع، وع، وم. गाउदिश्वरे ने अपदिश्वरे को ने वय ११. वेर्ड, केर्ड, वर, १२. वर्ड, १४. वेर्डी ववावपाव वारं वारं द्र रेपार ७ 21313 ૧૧૨^{, ૧}૨૧૧૨) ૧૨, ૧૨૬, ૧૨૫. * 539.40; 952.40; 957.

2.9. (19) 5.50, x. 516, 4. 1 33, 4 4. 9 5 6; 4 < . 9 5 6; 6 < . 9 5 9; ٩٩٠٩٥٤ ، ١٩٠٩٥٤ ، ١٩٠٩٥٤ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، ١٩٠٩ ، 93 90, < 3.990, < 3.993, 909.997 302. 993; 995; 900.994; 906.994, 968.395, 990. 996; 999.994, 994, 920, 92x 924 १०।१४।१७ १९ १२७, १२९, १७१. 137, 180.134, 160.134,

9 22, 93. 319 4124, 983, 98.984 94123 94. 44.3 94. 94.9 96. 94.9 96. 94.9 96.

१५.१५१, १८०.१५३; १०७.१५३; 9999444; 923-946; 939-963; 984.968, 969.966, 963.966, 8.9.96 6, 2.966, 166, 2.966, 4.900, 4.909, 29.902, 903, 28. 37 26. 99132 6198 32.9843 عه عنوز و م عنون عنوز ود. عرف المراجعة المراجعة المراجعة عداع دادع والأ حد عواجد 990. 90124 920; 920; 96 240, 20.299, 20.299, 293, 39.243, 36.296, xc. 290, yx. ३४ वंतावडादे , पुष्रतरेष्ट्र, ६३० २२५,६२६, ६५,२२६,७८० २३९, २०१२९ १ cz. 216193120 , c3. 99122 , cc.234 १९, ३३०, ९०.२४३, ३४४, ९२.२४५, हार्रशायक (१९१५) रहि १८० २४६ १९३, २४७, १५६, ९८. ११५ रप्ष, १२८.२५८, १८७ रह 3 44.5 45; 364. 546; 343.565; 343.565; 343.565; 2 4.23x, x4.220, 229, x4. عري وه عري فرر عري مه عري الم العرب المراج ال ५०४.२९४, २९९, १२४.२९९, १६३. 500, 954.500, 944.509,

र्जयाँ

8.4.739, c. 737, 72.736, 44. 734, 62.96194, 91314161901921 97196199129

 93/23, 3, (44)25, 4.98, 4.98, e. 4197, 34, 22.38, 34, 34, 23. 28, 28, 96.38, 84. 99196120, 4199193194.96, 316, 30.22, 34-33. 35 36 6 3 4 19 4 9 4 19 6 ٠٩٠١٤ ، ١٤٠ ٧٥٠١٤ ١ ١٩٠١ ٢٠٠ ود. ٥١٤ ١٩٧ عن، وو. ٤٠ و ١٩٠ ७१.५१, ७७ ५%, ८१०, ८१५ मार्ड बावावेर्द, रहीर्दर , २०. ४९८ हुनेवी क्षाकेटारेर शेव प्राप्त हो बेटा १०८ ४३८, १११ हेर्यु, १२३ हेर्यु, ११९ मुमानक १२४, हेर्यु, १२५, हेर्यु 90, 924. 47, 40, 939.45, 934-53; 53; 53; 53; 944-53; 94-545; 945-969; 953-963; 963.963 366.963 960.9643 १६९.१३७, १७२.११४, १७४.१०८, 940.9951 942.997; 229.9961 222.996

\$ \\ \quad \

8.3.9 \$2, 94.9 \$2, 94.9 \$2, 94.5 \$2, 94

\$19.59 6, 5. \$ \$ \$ \$ \$ 5 \$ 6 \$ 40 5 \$ 6, 9 0.5 \$ 6, 9 0.5 \$ 6, 20.5 \$ 6, 20. \$ \$ \$ 5, 40.5 \$ 6

8.4.5 55, 534, 2.556, 4.550, 24.536, 34.586, 49.596, 60.

26.366, 4.366, 96.369, 69.368, 48.
26.368, 56.366, 86.368, 21.016
26.368, 56.366, 86.368, 48.
26.368, 56.366, 86.368, 88.
26.368, 56.366, 86.368, 88.
26.368, 56.366, 86.368, 88.
26.368, 56.366, 86.368, 88.

40.463 68. 468 . 131.463 26. 463 40.

यथाकथांचित् ४-१-५२-२१५. यथाकास्त्रविहित ३ ४-१-१६८.

यथाजातीयक रिडेंडें, १.१.५०.१२६, ५९. १५६, ६५.१७९, ६९.१७८, २.४.१९६, ७.१९५, ४५.२९९, ६९.४.३८, ३.२०. २७९,२.१.३६. ३९९, ३६८, ६७.४०३८, ४.२६.४७८, ४७९, इ.इ.२८.१९६,४.१.

यथातथा (अ.)७.३.३१.३१.३१.

यथातथाभाव ७.३.३१.३१.

यथाधिकार ४.२.६६.२१५, ४.२०.३६०. यथास्यास १४, २३, २३, १.१.१.३६, १.६

> \$ 6. 96; 62.967; 64.965; **2**.90. 96, 34.292, 82.398, \$.2.260, 3.269, 60.264, 62.264, 96.255 94,264, 66.264,8.9.304,2.306; 2.8.9.36 %; 36 c; 2.4. xo c; 2c. 737, 3.30.744, 8.34.767, 3.8. 29 92 93 96 98 6.99, 92.22, 39.89, 34.88, 86. पुष, ९४.७९,११२.८६, २.१३९.१३२. \$. < 0.949; < 4.949; 8.2.96: 29. 933, 8.8.64.236, 40.282, 946. 26x, 2.49.224, 3.x.303, 920. 394, 4.8.4.3 30, 93.342, 934. 3 6 c. 2. xc. 3 6 3. 8.42. x 4 2. 60. 79 €, 48.72 8.4.79 9 3, 6.8.43. 93, 945.52, \$.4.988, 66.984; 8.40.500 6.6.6.5.2.23 42.546.56 36.283; <2.303; \$.9.395,47.

330; &.2.3.34c; 96.34c; 906. 423; \$.21.42c; 8.94.44c; 32.

यथापरिमापित ४-१-१-१६०.

यथाप्राप्त १.१.२७. १६११ ८६ ०१२६ ८४ १६२. १६३ १६४ ३३.४६२ १६१२३०.३२ १६१

यथाबल २१.७.३५९.

यथायथम् (अ.)

यथार्थ ११.६७.१७४.

यथालक्षण १.१.२४. ८४, २.४.३४.४८^२, ३. १.१०९.८५, ६.१.६८.४७, ८६.६६, २०७ ११७,४ २.१८१, १९.१८६, १६३. २४३, ७.२.१०६.३१२, ८.२.१६.३९८,

य भावत् (अ.) ेर.

यथाविधि (अ.) ३.४.४.१.१५०.

यथाविहित इ.इ.११ १११ ; ४.१.११२.

₹·99€·39°

यथाशाके (अ.) २ १.७.३५८. यथाशस्य २.१.७.३५८.

यथासंख्यमनुदेशः समानाम् (पा. स्.) १०

यथासंस्यवचन १.३.१८.२६९. ४

यथास्य ३.३.१३३.१५६, १६०.

यथेड १.१.१.३६; ५८.३५२६, ४.१.६०.२१६, ५८.३५१२१

यथोक्त १.१.१.४६.

यथोद्यारित २.४.११.५ डे.

यथोडेशन् (अ.) १.१.११.५.६%,

Tit.

यः भारामावटावर । २१।२५।२६।२८ वर्षास्कृतिको संसर्वज्ञानमः नमासमा १२ ३६ टॉट्रांदार

5.5.4. 33 3115 34, x3, 2. क्रुं र पंडें पे. मेर्ड दे मेर्ट के के ٩٠ ६२ ; ६३ ; ٩٧٠٥٥, ٥٩, ٩٤٠ \$5, 29 00, 23. cc , 24.cx, २६. ८५, २७. ८८ ; २८. टाटार वेरे शेर हे, रूप पर्हे, उप एडे, 56.45; 34. 44120122 ex.909; 998, 84.939, 932, 86.958, 80. 838 2 44.8382 Ac. 855 3 ९१२०१२३ वर, ५१.१२६; १३६; ववाव वर्ष हारू वरार्या वर्षः वर्षः पद्धाः वर्षः 29126, 410, 934, 969, 40.984 المامار عام المامة المرفأ المحر المامار عام المامة २३ ,५८ १५१ , १८११ १ १ ,५५९ 13,44 \$0.445 446 \$5. 36x 416 63.966, 966, 64.6184, ६ रे वारे वारे वारे कार पारे प इ.स.च्यारे वारे कार पारे प 92. 9496

2.4.9 (4); 90. 950; 24.20\$ 40124 30-505 , 35. 4 364 x150 \$\$. 290, *9. 293 ; *2. 19 8 84. 24126125126129 xc.284; 49. 23124; 63.239; 9 10190 25127 4 232, 2794 93, 82,249,

व्य. १८११८/१८/१९/१९/१९ ३२ १.१. रपं मह अरदार दे रेपर र रेपर १७,३, रहेन, ११,२४१, रशेर ३।२५५, 32. 200 38. 200 3 44.2cx ६०.२०५, २८७, ६०.६८९, ६७.२९९, 96. 243; 66 264

8 3. 364; 308, 93.394; 98. 96, 29, 29, 29, 33, 324; 34; عد، غادا في عبر عدى على على على الم 40; 55.556,x4.553; 40.553;4x. 335, 334, 46. 4190/94, 27.376, 904 343; 904. 344; 344; ११८०३५६; र्वापुर्ह

स् १.१. ३६०; वेशिवावह वहा १९११ ११२५ १४/१४/१७ १५५ २७ ; ३६३ ;३६४;३६५; x138, 333; 39x, 0.396; 5x.353 94, 36.364, 34.369, 36.366,

٩٠٠٠٥٥, ١٠٠٥٤, ٤٠٠٥٩, ٤٠ 440' 40'3' 34 A34' A24' 36. ٩٥١٩٩ , ٢٣٠٢٩٤ , ٢٩٤ , ٢٤٠ , ٢٧٠ xxc, 20. xxx, 24.x30,

१२.४४८, १३.४४६, १९.४५६, ३०. 44 xx.x44, 62.464, 64.464 8.9.233, 92.234, 24.234

واداه ع ع ع م ع و ع ك ع و ع ، ع و ع ، ع و و ؛ ع م ي ع ك ع د ، ع ي ع ع د ، ع و ع ع ع م ي ع د ، ع م ي ع ع د ، ع و ع ع ع د ، ع و ع ع ع م ي ع د ، ع ي ع م ي ع د ، ع و ي ع د ، ع م ي ع د ، ع م ي ع ه م ي م ي ع د ، ع د ، ع د اع د اع د اع د اع د ، ع م ت .

8.9.9 64, 2.9 80, 62.9 84, 646, 84.9 64

 36, 334. 1242, 334.296, 445. 262, 362.264, 364. 266,266, 364.268, 264,

२.५९.२८३, ६०.२८३,१०४.२९६,

8-46-333,40-332

\$. 24.9 28, 9 20, 26.9 26, 32.

44.9 24, 30. 96, 96, 06.9 06, 02.

44.9 24, 346, 96, 06.9 06, 02.

6.9.9.25 6; 29.24 6; 20.249; 55. 249 ; 40.246; 48. 249 ; 40.246; 48. 249; 40.269; 40. 2649; 40. 282; 46.282; 284; 902.280;

408.344; 64.304; 402.340; 402.340; 403.34; 64.364; 62.246; 8.4.364; 62.246; 62

\$1.2. \(\frac{2}{6}\) \(\frac{

भ्रमा का का १११

8.9.843, 2.843, 848, 20. 8.9.843, 2.843, 848, 20.

सी १९६५ १.१.५८.१५६, २.१.१९ १९६; १९८, ४८. २५६, ४.७९. १९६; १९८, २.१.१६६, ४.७९. १९५; इ.१.२५.२६, २.१.१६६, ४.७९. १९५; इ.१.२५.२६, २.१.१६, ४.९९. १९१; इ.१.२५.२६, १.१.५६, १.१.५५, १८११, १.१.२५.२६, १.१.२०६, १८११, १.१.२५, १.१.१६, १.१.२०६, १९११, १.१.२५६, १.१.२०६,

8.8.3.9 8 4, 200; 9 4, 200

44.2423 44.2423 \$.4.2533 \$.20.2322 44.5423 450.32643 £.47.2622 4.8.4.33132132 64.38643

٠٠٤٠٥ ، ١٤٠٥ ، ٢٠٩٥ ; ٢٠٠٤ ، ٢٠٠٤ ، ٢٠٠٤ .

2.8.4.3 24, 22.43 4, 8.9.43, 09.

All 32, 26, 33, 8.8.3.33, 09.

9 22, 2.43.23, 243, 8.3.23, 8.2.23,

9 23, 2.42.4.33, 8.3.4.33, 8.2.23,

9 3 3 3 3, 8.3.4.33, 8.2.23,

2.9.2.4.33, 8.3.4.33, 8.3.23,

8.9.3.4.4.33, 8.3.4.33, 8.3.23,

8.9.3.4.4.33, 8.3.4.33, 8.3.23,

8.9.3.4.4.33, 8.3.4.33, 8.3.23,

8.9.3.4.4.33, 8.3.4.2.4.32,

8.9.3.4.4.33, 8.3.4.2.4.32,

8.9.3.4.4.33, 8.3.4.2.4.32,

8.9.3.4.4.33, 8.3.4.2.4.32,

8.9.4.4.33, 8.9.4.33,

8.9.4.4.33, 8.9.4.33,

8.9.4.4.33, 8.9.4.33,

8.9.4.4.33, 8.9.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.4.33,

8.9.4.

यान् १.१.७.५८, ६९.१७८.

येन १०, हैं, १५, १.१.६.५६, २१. ५६, २३. ८२, २८.१२, ३८.१५, ४४. १०२, ५२.१८३, २.६४.३४, ५१. २५२, १.१.१५६, ९.२६६,१२.१४, ५१. ६७.१८१६, ४.२.३०५, ३०५, ५२.

र्षेत्रः १०० कर्षेत्रः १०० कर्षेत्रः ५०० १५१७

য়৽१٠७٠१५६८०१८६९९८२६६८०८८१ २१८२९८४८६६२०२०११११४६६ ११-१४४८६११४८६६८४६६५४६६

४.१.३.१९७, ६२.२४६, ६३.१५० १६।१८, २.१०.२७४, ३४.२७५, १.

25, 8,0.232, 4.5.20.352, 42.343; \$102.

6.8.2<.249; 33. 243; 2.3.
239; 27.250; 28; 28.27.323;
47.330; 8.9.527; 45.348;

ح.٩٠٦ ع.٣٥٩ ، ١٩٤٠٣٩٩ ، ١٩٩٩ ع.

याभ्याम् २-२-२९-४३^२, ६-१-१८२. १९०.

यः च.४.५०-४७५, ६.१.१६८.१०६. यस्मे १.१.१. ४.०६, ५.१.४७.३५२, २.९१.३८४.

सम्यः १-६-६२-१८७, २८८, ४८८, ७९-२३५, ६-१-१८२-११८, ७-२-४४-२१६, ८-२-६२-४१५.

बस्मात् र ३, १.१.१.४८, ४८.४४४, ह.

४.१.६. ^३११२, १४.२१६, ४८.२१६, ५.२.४६.५१५, ई.१०.४२४, ४. १५४. ^{३१३१}

\$ \\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \forall \\ \forall \forall \forall \\ \forall \forall \forall \fo

٣٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ -١٣٠٥ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ ١٣٠٥ - ١٠٠٠ - ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠٠ - ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠١

326; x6.333;4x.336; < 0.3x6; 3120; 340; 340; 40144

४.१.१.१९६३, ४९.२६, ७८.२३९, ९६.२४६, १६२.२६४,४ ५५.३५५९ १३६, ६०.३९२, ६२.३३२,

4.8.44.343, 994. 366, 924.
369, 2.44.360, 44.360, 46.
367, 46.363, 64.366, 46.
367, 46.363, 64.366, 47

७.१.१२.२४५, २१.२४८, ५०.२५८, ५४.२६, २.६.२८०, १५.२८६, १७. २८७, १०७.३१३,

8.8.01.363, 8.46.293, 02.

ययोः इन्द्रन्त वर्षेत्रं, धन्त्रन्त वर्षेत्रं, रुद्रन्त वर्षेत्रं, रुद्रन्त वर्षेत्रं, रुद्रन्त वर्षेत्रं, रुद्रन्त वर्षेत्रं

र्यवास् १४, २००६ । ३६, ३६, ४. ४८. १६२, ६३.१६७, ५.४८.२२५, ६३. १९०,६११, २७.८६, ५०.४८.२१, ६३. १८०,१११, १८०८६, ५०.४८.३१, ४२.

8.8.9.3 £43, 2.23.29 £, 29 €; 27.23 £, 8.2. 94/4/19 €; 4.28 €; 92.29 €.

\$.\$.2.35, \$; \$2.245, 8.\$.9.9\$2; \$6.245, 960. 265.

٩٠٤٠ ، ٩٠٤ ، و٢٠٠٤ إولاء ٢٤٠ ، ٩٧٤٠ و كار ١٠٩٤ ، ٩٩٤ ،

सिम्म दे, रेर, १.१.१.३७, २१.१.१३८, २१.११३, ३०.६८, ४५.११३, ४५.११३, ४५.११३, ४५.११३, ४५.११३, ४५.११३, ४५.२६५, १०.६६५, ५९.३४१, १८.३४१, १८.३४१,

₹.₹.५१.३१६, ₹.६५.४६६, ₹.१.३०.३९, ६७.५८, ८७.६६, ₹.१०२.१९३,

४.१.८.२३ँ६, ४.५०.१५५८ ५.१.८.३४ैठे,२८.३४८, ११९.३६ँ७
 8.8.9.3,
 4.9.3,
 9.9.3,

 9.2.3,
 4.9.3,
 9.9.3,

 9.2.3,
 9.9.2,
 9.9.3,

 9.9.2,
 9.9.3,
 9.9.3,

 8.9.9,
 9.9.9,
 9.9.9,

 2.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 2.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 2.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 2.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 2.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 2.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 2.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 2.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 2.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 2.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 3.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 3.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 4.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 4.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 5.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 6.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 6.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 6.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 6.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 7.9.2,
 9.9.9,
 9.9.9,

 8.9.3,
 9.9.9,
 9.9.9,

 8.9.3,
 9.9.9,
 9.9.9,

 8.

श्रेषु र्द, १.४.२१.३२१, २.१.५८. ४००, २.२३.४९६, इ.१७.४५०, ६.१.

\$.\$.9.4.20, 26.32, 30.34; 37.83, 77.49, 60.46; <0.60, 2.

8.8.2. 300; 20. 33124 996.

244, 4.62. 12132, 242, 8.996.
344, 4.8.96.342, 223, 324, 920.

44

8.8.9. 4 4 3 4.33; 2.934.
934; 2.83.34, 3.8.2. 98,20129;

याम् १.१.५६ - १३३ ; ५७.१५४ ३ ४ ; ४.५१ - २३४ ; २.१.६९ ४७५; ३.६२ १९११ - १३४ ; २.१.६९ ४७५; १.६२

यक।म् ७-३ ४५-३२५.

चाः १.१.४४.१०५, १.१.५५५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५, १.१.५

यस्ये ६.४.१३०.२११.

याभ्यः है.है.११. १४१; १३१.१५८; ४.२.३४.२४,१५१६,३३६; ५.४.६९. ४१८; १५४. ४४३; ६.१.१८२.१५०, यस्याः दे, १.१.४९ ११९, ५०.१६५, ४.१.५२.२१५, ५.१.१२०.३६९, २.४२. ५५६, ६.इ.५५.१५४.

षासाम् ४.१.१.१६.

यस्याम् २.इ.३२.४५, ६.६.१११३ २५, इ.३५.१५५, ४.१३०.२२१, ७.१.

A38' A36' .

44 A38' A39' A3A' 3A.

44 A38' A3 3 CISA' 3A.

53 SC. X54' S.

45 A38' S.

46 A38' S.

47.6' A38' S.

48.6' A3

54154158 2.4241 4.2281 4.2241 38.41

دع٠٠٩٤ ، د٩٠٩٥ ، ١٩٥٩ ، ١٩٤٩ ٢٥٥ ، ६٤٠٣٩٥ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ١٩٥ ، ٤٤٠٣٩٥ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ١٩٠٤ ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٩ ، ١٩٩٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ، ١٩٤٩ ،

3 x 1 x 1 x 1 x 2 x 3 x 2 x 3 x 4 x 2 x 3 x 4 x 2 x 3 x 4 x 2 x 3 x 4 x 2 x 3 x 4 x 2 x 3 x 4 x 2 x 3 x 4 x 2 x 3 x 4 x 2 x 3 x 4 x 3

4.9.54, 95.969, 29.999, 994.920, 925.959, 902. 2193198, 20.905, 63.990, 902. 2193198, 40.905, 63.990, 902. 2193198, 40.905, 63.990, 902. 2193198, 40.959, 940.958, 946.958,

8.2.9 & 8, 9 % 0, 8.9 % 9, 98.

39, 28. 8 % 5, 28.9 % 4, 50.

98, 60. 8 % 60. 8 % 6, 68.

2124. 80.9 68. 9 68.

र्वरेष, ७७.१२३, १०३.१२६, 8.2.9. 19 99 (129) 22 314141 204, 94.206, 53.298, xc. 296, 1 44. 333 3. 63. 231221 र्यमारमारम् (. १०।१२।१४ ए८.) \$2|24 94.535; <2. 534; <3. २३६, ८५.२३७, ८७.२३८, ८८.२३९, < 4. 4 0 , 2 49 ; 2 42 ; 40. वेश्वर रंज्य वर्ष वर्ष ववावर्विया १६।१९/२१, १०४. रेपीर्फ, ११६. २ २५८: १३३-२५९: १३४-२५९, 90, 944.263, 946.284; १६१ - २६४ ; १६२ - २६५; १६३ - २६५ 9 < 12 9 12 9 , 9 & 4 - 2 & 6 , 9 4 9 . 2 8 0 ;

बरेरें, १३७.३३३,

3) () 2 () 3 (

٩٠٠٠ ٥٤ ، ١٩٠٠ ٩٤ ، ١٩٠٤ ٥٠ ، ١٩٤ ،

36.2241 134. 26.2321 30.2341

४.१.१ फॅट, १ फॅर, ३.१ ट १,१९.१ ट हैं, ११.११८३, ११६, ४२.६१४, १९८ १०११९, ४६.१९६, ४८.२०१, ६१. १०४, ८२.२१०, ८७.२१४, १०४.२०१ म. मा. भा जो १६६

2x 813413 314515 0155 41513 3;

0c. 566; cs. 500; 66. 500;

02. 566; 560; 0x. 560; 3515 3;

3560; 660; 0x. 560; 3515 3;

360; 660; 0x. 560; 0x. 560;

360; 670; 0x. 545; 0x. 560; 0x. 540;

3141300; 0x. 545; 0x. 560; 0x. 540;

3141300; 0x. 545; 0x. 560; 0x. 540;

3141300; 0x. 545; 0x. 560; 0x. 540;

31560; 0x. 545; 0x. 560; 0x. 540;

31600; 0x. 545; 0x. 540; 0x. 560; 0x. 540;

31600; 0x. 545; 0x. 540; 0x. 540; 0x. 540;

31600; 0x. 540; 0x. 540; 0x. 540; 0x. 540;

31600; 0x. 540; 0x

96. 305 2 36.300 34.304 2 xu. 3 46 , 19.5 34, 46.5 34, 44. | . 24. \$. 5.29.39.9.

96190 ; 99.356; 96.350; 35c; 92. 49 5 6 49 5 6 0. 43 5

\$.93.824; 24.824; 32.824; \$ \$ \$ \$ \$ 0 ; \$ \$ 9 ; \$ 9 ; \$ 4 ; \$ + 3 5; 3/9. + 3 4; 44. 9 4129; 619 019 919 3; 62. xx 990.

8.3. 413 314 414 0 30 3.24 34 94, 70.767

यति १६, हेप, १.१.१.१६, 300, 40.92; 40.978, 974, 46. ١٩٩ ٩ ١٩٠ ١ ١٩٤ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ٩٠٩٩٥ ٩٠٩٠٩٠ ١ ١ ١ ٩ ١ ٢٠٠٠ 8.44.466; 3.8.4c.36; 24.36; 25. 4 5, 8.64.9 6 3, 8.8.9.9 6 5. vc. २१८, ९०.२ = ३, ३.२५.३ %, 4.2.2. 336, 22.3 56, 2.40. 619 4194.291 29 \$126.496, \$18.43. 98128 6. ₹.२७ 3 3 €

बार् ६.१.१ ८३ . १९११ १ ७ इ.४ ५. ३ ३ ५.

· 26 8.8.9 x 4.9 6 x.

વાવ કેડર, દ્રદ્-કેડર, દ્રદ્- કેટક, હવ-કેટર, ∤ श्राद्मित ४.१.५४.૨૧૬, વ્રદ્ધ-૧૬૫.૧૬૫, છ.१.૯૨.

2.3.320, 344, 6.360, 0.36x 2000 22 24, 2.8.02.923, 920, xc.> 2x, 6x.2x0, 8.2.204, 2.8. 36.364. 2.20.896. 3.8.2. 8. 8. ٩ ﴿ ١٠ ٩ وَكُمْ إِنَّ الْمُورِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِين 48.23 = 2.42.224 \$.8.9.90 = 23 ٩६९.٩٥६, ٧.६४.२٥٠ ن ٢.٩٠٦١ ع.د ٠٠ ٥ ٥ ٥ ٤٠ ٩٠ ٩٠٠ ٤٠٠ ٩٠٠ ١

EE. (37.) 2.2.4. 4€ ; 22.6€; 24.6€; ** 902 ; * 40.995 , 40.954 , 44. 31313, 8 60.3142, 999, EC. 98E, 96 2.4.955; 94.455; 22. 99 44. 230; 44.239; 60. = 39; 66.240; 02.240; \$.9.246; ٦٧, ٩ ، ٦ ق و ، ٧٤٠ ٢ ٥٠ ، ٤ ١٠٠ ٩ ٥ ١٧٠ 9 300, 2 304, 304, 29. 329, 23, 323 , 3 x, 62,3xx, 0x. 344, 906, 342, 343,

2.8.9.3403 35124 3866 38: 1305 45.363 44.364 3 3 (8 4 2 3 4 4 4 4 4 4 6 9 4 6 9 4 9 9 1 95 64. 404 , 404 , 4.2. 418 क्षे_{ं,} वर-क्षेट्र इस्ट कर्य है । सर्वर् 73 4, 24. 818, 28. 834, 24. 834, * 4 64, 84, 86, 80. x 62,

٣٠٩; ٢٠٩٤٠٧٥ و ١٩٥٩ ١٩٥٩ ع. ٣٠٩; ٢٤٠٣٤ و ١٩٥٩ ع. ١٩٥٩ ٢٤٥

8.8.20. 296139 24.2923, 20.
96196 296139 24.223, 30.
292 325 26129 26.223, 30.

4 8.9 (. 5 mm; 4 (. 5 mg; 9 de)

٠٠٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠

यवा ° (अ.) ३.३.१४७.१६४.

٩٤. ٤٦, ١١٥, ٢٥. ١٩٤, ١١٩٤ देहें, २४.८६, २५.३४, २७.८६, ८३, ११३१६१७६११८१२१, १४, २८,९०, २९० 90, 36.94, 39. 30124123, 49. २९।२५ ४३-१०१, ४४-१०२, १०६. १ 92, 44.992, 46.993, 40.99190 4125 x6.139 x6.336 40. १२०, १२१, १२२, १२४, ५१.१२६; 43 SIMITO 99192 48. YEIRI १६९, ६५.१६९, ६७.१४२, २५५,७०. १२०, १८१, ७२.१६९, १८७, ७४. १९०,

 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲

20.434, 34.434; 51.430, 425; 433 4 434; 54.456, 50.456, 454; 50.456; 54.456, 50.456, 454; 454; 5150 Ald John Plate Aldald de Ada John Plate Aldald de Ada Sar. Asdi Aldald de Ada Caldad

xgc) 66.xgo;
x5.xdq' x6.xg2; do.xg2; en.
xxd, da.xg' do.xg2; en.
xxd' da.gxg' do.xg2; sc.xdd'
g.a. xxd' ag' xxx' xx2; d.

35/83 Ch'hoo!

35/83 Ch'hoo!

45.45 EE'xe's! no'xe's!

45.41 HE' ACC! ES'Xe's!

436' SE'XRE! 3X. ACS & AS'

8.3.423' C'XRE! 40'XRH! 45.

' 48; 48.48; 40.49; 48; 68.

69; 40.48; 40.49; 45; 40.

818; 40.48; 40.5; 45; 40.

818; 40.48; 40.5; 40; 40.40; 40.

818; 40.48; 40.68; 40.68; 40.

818]**

818]**

818]**

818]**

818]**

818,922.88; 452.80;

334; 344; 36; 384; 344; 334; 340; 346; 344; 344; 344; 346; 614313; 344; 344; 346; 346; 614313; 344; 344; 346; 614313; 344; 345; 346; 36; 644; 364; 436; 346; 346; 644; 364; 436; 346; 346; 644; 364; 436; 346; 346; 644; 364; 436; 346; 346; 644; 364; 436; 346; 346; 644; 364; 436; 436; 436; 644; 364; 436; 436; 436; 644; 364; 436; 436; 436; 644; 436; 436; 436; 436; 646; 436; 436; 436; 646; 436; 436; 436; 646; 436; 436; 646; 436; 436; 646; 436; 436; 646; 646

\$ \(\) \(\

3.4.3 42; 90.3 43; 24.3 44,

33.3 43; 40.3 43; 24.3 26; 46.3 44.

34.4; 40.3 24; 40.3 26; 47. 349;

34.4; 40.3 24; 40.3 24.469;

34.4; 40.3 24; 40.3 24.469;

8.9.462; 40.3 36; 40.469;

8.9.462; 40.3 36; 40.469;

8.9.462; 40.3 36; 40.469;

8.9.462; 40.3 36; 40.469;

8.9.462; 40.3 36; 40.469;

8.9.462; 40.3 36; 40.469;

8.9.462; 40.3 36; 40.469;

8.9.462; 40.3 36; 40.469;

8.9.462; 40.3 36; 40.469;

8.9.462; 40.3 36; 40.3 46;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.9.462; 40.3 36;

8.

ca.age² doe.age²
en.age² ec.age²
aga² do.age² eo.aga²
aga² do.age²
aga²

8.4.25; 44.25; 44.25¢;

\$. 8.9. 9 ; 4.9 0; 99; c.92; t.93, 93. 20 , 96. 24, 56. 39 , 32, 39,33, x4,3x, 34 40 4 4 4 6 6 4 4 8 4 4 6 0. ٩٥, ६८. ٣٤, ٣٥, ६९. ٢٤, ١٩٠٩ व ३ वह १९१२ २ . ५९.५९ . ८४. ٠ ٦٦ , ٥٥, ٩٥٠، ٢٦, ٩٦١، ١٥, ٩٤٧٠ 500; 160.406; 160.406; 100. 404 354.440 4 354. 481341 33 168. 333 345 345.334; 20x.99£, 204.996, 200996, 294.996 222. \$1016190 223. 998. 920.

44.959; 90.965; 60.964; 96.964; 96.964; 96.966

9 3-5 24-9 325 902-3 885 999.

3 5 9, 44. 3 3 5, 44. 3 5%, 64. 3 3 %,

(x,3/4, 400,340; x(2,240; x,0,240; 40. 240; 40. 240; 40. 240; 40. 240; 40. 240; 40. 240;

2. 444, < 3. 443, 40 € . 459;

(at 4.) \$ 5 6 * 24 6 6 6 2 6 4 6 4 2 6

ेश्चित् (या. स.) १.१.४४.१९६९, इ.इ.१४७.

यदिमतिषेष ३ १.१५२.१६५. यदुपाधि ७.२.१५.२८६, १७.२८७. यद्वच्छा १६. यद्वच्छात्तम्ब १९, ६१९१११

यहरूहाहाटवार्थ १५००. च सहज ४.१.१५.१.१००.

कार्त (अ) दूर के विकास है हैं। का कार्त के कर के हुए।

x 4 . 9 9 2; 4 9 3; x 4 . 9 9 4; 4 0 . 9 2 4; 49.95 6, 46.933, 62.963, 2.2.20. 305 x3.544 Ex.3x5 8.3.546 ^રું ૧૧.૨**૫**૬, ૬૦.૨ટેપું ૪.૨૧.૩૨૨ 97 94 97 37 9.300. 20. 362, 44.354, 2.6. 49 0, 49 2, 3.x. + 44, c. + 20, 4. ٣٠٠٠ ١٩٠٠ ١٩ ١٩٠٠ ١٩ ١٩٠٤ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ \$.29,20,20,76,52. ¥2, 60.6 3,20. <0.905,990.99<, 920.944,8.8. 24.242, 60.224, 40.274, 2.4. २२।२३ (२५-२७५, ३-१०१-३१५, ५. 2. x4. 3 3 4 \$. 6 0 . x 9 0; 8 . 4 3 . x 9 4; 4.8.969.962, 962.903; 966. २४/२४ १०६: १८६-१११, २.४७-११६, **३.** 5.422 40.4 xd x5.3 xg 8.3 x. 9 \$4; 0 x . 2 0 4; 4 x 4 . 2 2 4 5 . 9 . 9 . 9 . ४ का अमारतेमा १६०४०३। साहित. 10 6196124 96 96 6.2. 9.304, 6.384, 66.496,8.2.443.

यद्योग ८.१.५१. ३१६११ है। १.२१. यद्योगा ४.३.१२.५६१६. यद्यश्च ८.१.६६.३५९.

यञ्चर् (ऋ.) ११. यञ्जिलाम ४-३-४-१०१९

यद्विधि १.१.७२.१९६.

यह्न ८.१.६६. १७९

यहुत्ताकित्यम् (पा. स्.) ८.१.३९.३९८५ यन् (प.) ४.२.४२.१९१५

ेराज्य ६.१.६५.४४.

स्मादारण ४.२.४३. १४११

सप (म.) ५.१.८४.३५९. रायकरण ४.२.१२००३ ५. °वाभि (पा. श.) ७.२.१०.२८५. यम् (धा.) अयंसीत् ७.२.७३.३०१: ३०२. अर्थभग्रम ७.२.७३.५०१ अर्थं सबः ७.२.७३.३ ६२. चम्यते के.१.३.६. अरायक्त्रिमि १.३.२८.२८२ आयच्छने १०३०२००२०२. आयम्बम् ८.२.२५.४०३. नियम्यते १.१.६.५६, ३.१२.२७५. 2 3 6 2 5.8. 9 2 . 7 3 6 1 3.8. 2. 9 5. संवयस्यति १.३.५५.२८४ संज्ञ्यस्ति १.इ.५५.१८५ यंबम्यते ७.४.८३. ३५७, ८५.३५८

यम् (पत्याः) ३३. यम¹ (पा. ज्ञः) १.१.८. ६११६. ⁸यम (पा. शः.) २८. ⁸यमि⁹ (पा. शः.) ७.२.१०.२८५. यमी ६.१.१०७.८५. यमी ६.१.१०७.८५. ३२.२८९,३९.२५२,४.१३,४.३३.१५३६९,८.

ैयसुनाग्रह म १.१.७२.१८ में, ४.१३.३९ है. यसुनेशद्ध ८.१.७२.६८ है. यस्यम् (वे. श.) ६.१.१०७.८ है. यस्यम् ४३. यह (मन्या.) देर, रहे, रेस, रहेरे, रहेरे, देरे, रहेरे, देरे, रहेरे, देरे, रहेरे, देरे, रहेरे, देरे, रहेरे के कि हैंरे, धार्मा करेरे के स्थान कर स्थान करेरे के स्थान कर स्था कर स्थान कर स्थान स्थान कर स्थान स्थान कर स्थान स

عجام کرد ، موام امام امام کرد ، مود ، مود

°यक्षेप ° ६.४.२२. १९११, १९३, ५६.२०४. बक्रोपवचन ४.१.७८. १९११, १९३, ५६.२०४. ३।१८११

°यळोपवचन २८. यळोपविभि १.१.५८. १५६, ६५५, ६५४ १४९.२१८.

°यस्रोपविधि १.१.५८. १५३४.

4.3 gr. 3.34.24 . 10.5.04.5/g . 8.5.

धवस्त्वादि (ग.) ५.२.११६. १३१९ १९. इस्ट्रिंग

यवन (जा.) ३.२.५५१ १५५५ ४.१.४९.

बंबेमानी ४.१.४९.२१०.

यवमत् १.१.७. भारमः ६२. १६१, यःस.६४. १९ १ १६१, १९३ ; ६.१.६९.४९; ४.१४.१८३; ७.१.१.२३८; २५९, ७२.

चवमती पः२.९४-३९४, ७.१.१.२३५, रॅ३९९,

यवमत्यय १-४-२-३९, ७-२-९८-३०५. ययमत्यते १-४-६-३९,७-२-९८-३०५.

यवयवकषष्टिकाद्यत् (पा. स्.) ५.२.४.

°यवागू (सा. पे.) ४:२:१३३,३००.

°यवागू (सा. पे.) ४-२-१३३-३००.

ेयवागूबहण ४-२-१३३-३

यकार्यत रे.

यवागूहास्त् १.१.८४. ^{२ हे ६२५} - २.३.३.४४४

ववादि ४.२.५१.३१६

म. मा. श. की. ११३

यवानी ४-१-४९-२१०. यदावा २-३-५३-४४६

यविष्ठ ५.४.३०. १९११९११९

'याशिम् ५.४.३६.४३६.

यविष्ट्य ५.४.३०.१९ १११९, ३६.४३६.

बशाबादि १.३.१०.२७०.

यशस्त्र १.२.६६.२४८, ३.१.१.१३.८७, ८८,

8.8.42.244,6.8.341949, 942.

वहास १.१.४७. ११४, ४.८९. ३१४५, ६.१.

यशस्यत् १.४.१९. १९११ हर , इ.१.८५.

यष्ट्रंब ६.२.३३०१२५.

यादि ३.२.५. १४ , ४.१.४८.२१६.

यष्टि^० 'हे-२-१-९५.

ैयहि ४.४.५९. ३३६.

°यष्टि° ३.२.५.९९.

यष्टिप्रधान २.१.६५.४०६.

यद्यिमौद्रत्य २.१.६९ ४ ६६

यद्यिहस्त १.१.२३.८१.

यस् (धा.) ३.१.७१.६०.

यस्यति ७.३.७१.३३.

आयस्यति ३.१.७१. १६(५४

मयस्यति ३.१.७१. १६११ ४.

यस्कादि (ग.) ४-१-१६५-२६५६, ६.४-१७४-

बस्काविस्थो गोत्रे (पा. स्.) ४-१-१६५-३१९९

यस्त्रात्यत्ययविभिस्तवादि प्रत्ययेष्ट्रम्(पा.त्.) १-१-६०-१५^६, ६३-१६६, ४-१-२१७, ३.१.९१.४४ यस्यग्रहण १.१.७३.१५९.

यस्य चायामः (पा. स्.) २.१.१६९ १९८० .

यस्य विभाषा (पा. स्.) ६.४.५२.२०५, ७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२२५, ४७.२५, २५.२४५, ४७.२२५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.२४५, ४५.४४५

यस्य हरूः (पा. स्.) ३.१.१.१.२^२; ६.४.

शस्येति च (पा. स्.) १६, १.१.६९.१^६९, ४.२.३१६, ४.२.९.२^{५,४}, २५.२५५, ४. ५९.^{१३}१४.

या (धा.)

र्थात १.३.७२. १९१, ३.४.१.२.३.५२. १२२. १२२. १२२ १.४.४.५५ १४२. १२२ १.४.४६.१९८, ८७.

यातः ६.२.४९.१२ँ५ ४.८७.२९ँ१. यान्ति ३.१.४८.५५, ६.१.९१.७३, ४.४६.१९९,८७.२९१

यासि १.४.६० - ३ रे.

ययो ६.१.१०८.८ ह.

्ययतुः ६.१.१२.१७, ९१.७३, ४.४६.

ययु: द.१.१२. १९७, ११.उँ३, ४.

यांचथ ७.२-६ ३-२ र ९. ययाथ ६.१.१ ९६ १ १ १ ६. याता रेग, १.१.३.४ ३, ४५, ५०,

८.२.५.५²८. यास्यति ३.३.१५६.१६²९, ८.१.४६.।

३४५. बान्तु ३.८.८५.१३५. ८.१.७०. ३८१, ७१.६८२. यातम् १.१.१५.७३, इ.४.१४९.

यात २.२.१४.४१५, ७.३.३१३८. यायात ३.३.१५६.१६४

अयासीत् १.१.३.१८, १.२.१२१ १६।१६।२०, ७२.५.२९९, ७३.३०१,

(मा हि) यासीत् ७.२.७३.३ ^६२. अयासिष्टाम् ७.२.७५.३ ^३२.

अर्थासबुः ७.२.७३.३३२. यापयति १.४.५१.३३५

अवयासिसीहाः ३.१.३४.४४

अवयाससाष्ट्राः इ.४.३४.४४. आर्याहः व

्नियोंचात् १-१-७-^४५७_५ ६.४-५. १^७९.

परियाणि ८.४.१६.४५८ मर्याणि ८.४.१६.४५८

याग पःरः ४७.३ देर.

याच् (धा.)

याचते १.४.५ १.३३४, **३.४**.५९. १७४, ६.१.६३.४९.

याच्यते १.४.५१.१३३

वियाचिषामहे ६.१.८.१३.

याचन १.४.५१.५५४

याचि (पा. श.) १.४.५१.३३४,

°याचि° (पा. श.) १.४.२^९ ५२६, ५३४, ७.इ.५६.३३१,

बाचित १.४.५१.३५४.

वाहि २.१.६९.४ . १.१४.४ ई ६ वाचितिका इ.२.६०.१ हैं.

बाच्जा २.इ.५०.४६ है, ६.१.२०.४६ है. "बाच्जा १.३.१.२५ है, ६.१.२.१४, ४५.३६. बाजक १.६.७२.३५४, ३.१.२६.२३४, ३.

याजयत् १.१.१४२.१६३. याजयमान १.१.१४२.१६३. याज्यमान १.१.१४२.१६३. याज्ञयम १.१.४३.१६५.४४५, याज्ञवस १.१.४३.१८५.४४५, याज्ञवस्या ४.१.४५.२३३. याज्ञवस्या ४.१.४५.२३३. याज्ञवस्या ४.१.४५.२३३. याज्ञवस्या ४.१.४५.२३३. याज्ञवस्या १.१.४५.२३३. याज्ञवस्या १.१.४५.२३४, ३.१.४५.३९६.४२४५, ३८६ १४.१४५.३१६. १४.१४५.३१६.४४.४४.४३०, ३.९८.४५५३, १८५४.४४५, १८६४.४४५, १८६४.४४५, १८५४, १८५४.४४, १८५४.४४, १८५४, १८

४.१.५३.२४८, २.६०.१५१९६११६. याश्चिमाम्य ५.२.५२.१३०. याश्चिमाम्य ६.२.५२.१३०. याश्चिम्यम ५.३.३६.४५८, ४.२.६०.२८५. याश्चिम्यम ५.३.१९५.४२८. याज्यकुळ १.१.५६.१३५. याज्या ८.२.१५.१३६६, ९०.४१९. याज्या ६.१.१५६.१८८.

थाउथान्त ८.२.१०७.४२१. °थाउथान्त ८.२.१०७.४२१. याद् (आ.) १.१.५६.१५५, ६.४.१३०.२१५, ७.१.१८.४७, ३.११३.३४१, ३४२.

°**बाद** (आ.) ६.४.१३०. २२१ ३५५६६ १.५४. २६०.

बाह्यपः (पा.स्.) १.१.५६.३^{३५}६, ७.१.१८. ।

यादिधान ७.३.११.१.१२.१.१. यात् ३.१.१.१, २.११५.११.१,४.१.४८.२१, ६.१.१६८.१०६. यातान्यात २.१.६०.४०१.

यातुजुनाम् (वे. श.) ६-४-१०६-२१५. यातु १४.

याथाकाम्य ८.१.६६.३५९. याथातथ्य ७.३.३१.३१.३

यादायनि ४.१.८५/२५१, ८५/२५२. यादि ३.१/४४.५६

यादि इ.४.४४.पूर. यादित्य इ.४.४४.पूर. यादिलोप इ.४.१७४.रेडेंप्.

याविलोपार्थ ६.४.१०४.२३५.

याद्दिलक ५.१.३८.३५१.

याद्वच्छिकी २.१.१.३६९. याद्वज्ञ ७.४.९३.३६०.

यान्त १.१.३.वेर्ड, ७.४.४७.३५० यान्ती ७.१.८०.२६ेरे, ८.२.६.३रे०.

यापयितस्य ५.३ ४७.४ ११.

याच्य ५.३ ४७.४११.

यायाद्ये १.१.५८.१५५.

यायातिक ४.२.६०.२ १४.

यायावर १.१.५८.१५२; ६.४.११०२२१६. यावक (हा. पे.) ४.३.२५. ३०७०.

यावकीतिक ४.२.६०.२८४.

शायत (अ.) दें, पें, रेंटे, डेंडे, १.१.३. रेंदे, वेटेरे, र.पेरे, रर.वेटे, वेदें, ६१.१६०, ६२.१६ेंडे, ६३.१६ेंप, ६९. १४८, पर.वेटेंडे, ६३.१६ेंप, ६९.४१४, १८.२०भी, इइ.२१०, इर.४१५, प्रा 240, 40. 230, 60. 230, 23. 23. 23.

प्.च्.३७.३७८; इ.५. ४०५; ३५. ४३३.

७.१.३७. रेप्द, च.३५.२६१_{५ ६७.} १९७. १९०:

. 8.30.344, EE.364, 42. 90190 363: \$.94.726.

शाबत् (अ.) ३.३:४^{. २४}१३४, १४०, ६८.

ध्यवत् (नाम.)

यावान् ३-४-२-१६९, ७-२-८-२८१,

क्षावस्तः के.इ.६.४५६६ ४.१.५६०३१६ २७, ६.१.३७.३४, ७.व.४.३५६, ८.१.

याबाद्धः ८.१.१२.३६५.

यामताम् १.२.६४.३४१.

यावति २.१.१.३६६, ४.३.१४०.३२५ १९, प.२.९४.३६२, ७.१.८२.२४०. यावन्ति ८.२.८२.४९५, ९०.४९४.

यावतिय ११३.११.२३३.

यावती १-२-४५-२२०, ४८-२२५, २-१-५-३६४, ५-२-९४-३१४, ८-४-३-४५४.

यावद्भार्य १.१.१.१३७९.

वावधशम्याम् (पा. स्.) ब.१०३००३ प्रेंपः,

यावतृद्वयस ५.१.३७.३७८.

यायन्त्रात्र ५.२.३७.३,७८.

यायादिम्यः कल् ((पा. सू.) १ रूरः ५ १ है है १ . १ र . १ रूपः ४ . र . १ के वे ह एक १ के के ह ४० १ . १ . १ . र . र

बा शब्द ७.२.८०.३ . रे.

बाकि १.१५५८०१५रे. **ब्याह्मीक** ४-४-५५ - ३३३. . . बाहीकी ४.१.१५.२ वेर. वासुद् (आ.) १.१.५. ५५ ; ३.१.३. १ भारतार्थर १८६ , १३० २२१. यासुद परस्मेपदेश्वास्तो किन्न (.पा. सू.) 8.8.3. C . 49.34 यासदावि ३.४.१२०.१९५, ७.३.८३.३६५. यास्कायान (मा. वि.) ४.१.१६५.२६७. शाहितास्य ८.१.७०.३८१, ७१.३८२. शिप्रत्यसम्बद्धास्य ३.१.९७.८३ विशब्द ६.४.१५९- १३।१३ यी ७ ७.४.२. ३ १६. योवर्ण ७.४.२.१३११४ यीवर्णयोदीं बीबेट्योः (पा. स.) १.१.५७. 9 2 3 6.8.2.3 46. यु (धा.)

विष्यात् १.४.६.३१५, ३.१.८५.६५. विष्याः १.४.६.३१५, ३.१.८५.६५. मंबियविषति १.१.५८.१५%.

3 (12.) 5.8.46.45c

30 (H.) 2.8.xx.x23, \$.3.9 0.9 4x,

यह (.आ.) ६.१.१५१२१११३, ४.४६.१९८,

93 49. 220 40.224 230 ६०.२५, ६४०६४०, ७४.२५५, क्रि.३ २५, ९.२६६, २.४.१ 3 6 4, 3 63, 34.3 6 4, 44.3 6 8, 6 9. 202 2.4.2. 3 22.252 2564 44. x 2 4. 4 5 3, 3, 22. x4 4. 3. 316/4192; 60-900; 904-939; 34 133.948, 8.8.3.200, 44.22 < 2. 2 70, 997. 246, 2. 3. 2 82, 7 3 , \$2.2 \$0, 930.300, \$,944. 526, 4.8.4x.363, 994-363, 366, 6.8.30.28, 64.69, 906, 93 2 2 23, 934. 43, 946. 984 2. 42.930.984.970. \$.2.972. 4. 143, 34.943, 45.944, 46.969 4 8.24 446 402.244 484. 2 9 9.8.9.23c, 23.2 x 4, c2. 200, 8.90.3 46, 6.8.34.3 64, 46. 93197,94 \$.94,726, 73.734,

युक्तयहण २.१.१.३५१२. युक्तयुक्त २.१.१.३६८. "युक्तयुक्त २.१.१.३६८. "युक्तयुक्त २.१.१.३६८. युक्तयुक्त २.१.१.३६८. युक्तयुक्त २.१.५.३६८. युक्तयुक्त २.१.५.३६८. १०३.८१. युक्तयक्षय १.२.५१.२३६, २२७, २३८,५२.

4.203.

यक्तिहास्य २.१.३५.३५७

युक्तस्वर ६.२.५२. १३११२।१४

यका " ७, १.१.४६.१३२, ४.९.३६५, २.२. 24. 739 ; 3. 8. 2. 3 ; 34 ; 24. 6 7. 2.923.923 : \$.2.204.49 W. 10.2. 93 35.24£.

युक्तार्थता २.१.३५. ३८ १

युक्तारोद्यादि (ग.) २.१.१.१ ३७३.

यक्ति २.१.६९.४०५, ४.३५.४८४.

यासि ६.३.२१.१४६.

द्यक्तितः (अ.) ५-१-११८- ३६७.

ख्रा ५.२.२९.३७७

° खर्माध्य ४.२.१३०.२९९, ३००.

यगंबरार्था ४.२.१३०.३००.

युगपत् (अ.) २५, १७, 436; 40, 11810141401431421451 40, 10.444, 60.444, 5.64.

Rod ! Sistants! Bith. 33, cr.48, c4.60, 3.49.965, 8. 22.989; 3.8.37.243; 6.8.7.366.

2.03.79c, \$.94.75c. युगपत्त्रसङ्क २.३.७१.४५१, ६.१.१५८.१००

युगपत्संभव ६.१.१५८. १८ युगपत्स्वर ६.१.१५८. १२११ ४ यगयरधिकरणवचन २.२.२१.४३१. युगपदाधिकरणवचनता २२, ५:६२, ४३४.

युगपद्धिकरणविवक्षा २.४.६२.४९५

य गपदस्वाचय १.१.४४.१३१

यगपत्रमण ४-१-६३-२१५.

यगपत्रचन १.२.६४.२३६.

युगपद्वचनता १.१.४४.१००५, २.२.२९.४५.४

यगपाडिचक्षा १.२.६४.२३८.

युगयरत्र १.२.४७. १३११३

यगवरत्रार्थ १.२.४७.११८.

युष् (प्र.) ३.२.१५०.१३३, १३४,३.१३०

940, 8.8.40. 30129

युव्यक्तरण ३.३.१०७.१५४. युज् (धा.)

योजयानि इ.१.३. १६.१ . है. २६. 4 2/32

युज्यते १० ; २० ; १.२.६४. ۲۰۶۰ عبود ۲۶۰۸، ۱۹۶۹ عبر ۲۰۶۰ خ 9 4. 39 9 6 3.8.6 9 6 6 6 ٩ ﴿ وَ إِنَّ هِ ١٩٠٩ ، ٩ ﴿ وَ عِنْ هُ وَ مِنْ الْمُعْلَمُ مِنْ الْمُعْلَمُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلَّا اللَّا اللَّا لَا اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّا اللَّاللَّا اللَّاللَّا الللَّا الللَّا 2.7.23; \$.944.323; \$.8.934. 23123126120 23123126120

युज्यस्ते ३१, १.२.३८.९५, २.२.६. १६, २९.४३०, ३.२.१२४.११५.

योक्यतं प्रश्विष्ठ १९६ 3 & 4.

योक्ष्यन्ते १०.

यज्येत १० : १.१.४९.३६१,६४. 930.222.

अनुयुक्के १.३.६ ४.२६ ०.
अनुयुक्काम् ३.१.२६.३ ६.
अनुयुक्काम् ३.१.२६.३ ६.
अनुयुक्काम् ३.१.४०.४ ६.
अनुयुक्कि १.३.६४.२ ६.
उपयुक्किते १.३.६४.२ ६.
प्रयुक्के १.३.६४.६ ६.

मयुक्ततं ७, ८, १९१९ १११२७ १३ १.१.३८. १५११७ , ४५.१११६, १.१.३८. १५१७७, ४५.१११६,

भयुञ्जीत २०, ३.२.१२५.१२५. प्रयुञ्जीरन् १.१.४४.१००५.

मयोजयांत १.१.१२.६८,४१.१९० , १९०० , १९८८,१९५, ४.२.५०८, ५५.३३९, १.१.१.५, १.१.३०९, १.१.३००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.१.४००, १.४

प्रयोजयतः ३.१.९१.७५, ३.१) १५६, ७.२.६२. १९११८।२०

मयोजयान्त १.१.५८.१५३,५३.१६५,

24, 8.40.344, 8.40.364, 6.8.36. 8.4.34; 40. 32, 32, 34, 34, 34, 34, 40. 32, 41, 40. 32, 41, 40. 32, 41, 40. 32, 41, 40. 42, 41, 40. 42, 41, 40. 41, 4

AGARY 2, \$-6.0.44, \$-6.00, A.S. \$-6.00, \$-6.00

मयोस्यते १.१.४४. ११११

मयास्यन्ते १०.

प्रयोक्ष्ये १८.

मयुज्यताम् ८.३.५५.४१६.

मा प्रयुक्ष्महि २ ै.

विभियुक्ते १.३ ६ ग.२९०.

संयुज्यते ४.४.९०.३३५.

संप्रयुक्तयते ६.१.६७. १५७६,

समयुज्यायहे १.१.५०.११५, ४.१०८. १९५३.

सुजि (पा. श.) ३-१-८७-६९. °सुजि (पा. श.) ३-१-८७-६९. °सुजि° (पा. श.) ७-२-१०-२टेपॅ.

युजेरसमासे (पा. स्.) ७.१.१.२^४०. **°यज्यिषि ६**.१.५०.३^४.

पुद् (आ.) ४.१.१५५. राजाकाताताहा कारा १०११रावमा ५.१.१५५. १६१३ ७ ५८. १०११रावमा १.१.१५५. १६१३ १८.

22.992.

पुद्रवचनसाम्वयं ६४ २२ १ ५२.

जुल छ.१.५४. १ १११८

युत्रबत् ७.१.१.२३६.

युता ७.१.१.२ ३६.

बुत्ति ७.१.१.२.३६. युद्धा (अ.) ७.१.१.२.३६.

युघ (धा.)

कुष्यति १.४.२. ३१५, ६.१.८५. इ.५.

युष्यते १.४.९.३१५, ६.१.८५.६५. युष्यस्ते ६.२.१२२.१३१, ५.१.५९. २६५२

आयुष्यन्ते ३.३.५८.१५०.

युध (साधित.) ३-१-१३५-९३

द्याश्चि (पा. श.) ३.३.५८.१५०.

ेशुचि (पा. श.) ३०३००१५७, ७०२० १००२८५.

युधिष्टिर[°] (मा. वि.) २०२०३४०४३ँ७, ८०१०९५० ३४१.

प्रस् १.४.३२.३६०, प्रश्पर रेड्स्रे

युष्यतिवत् ७.४-६५-^३५५. **°युष्यर्थे ३-३**-५--५५०.

युव ७:२.५८.३%६.

युवका ५.३.७२.४१६.

युवप्रहण १.२.५८:२५ ..

युवजानि १.१.५७. ११११११२

युवित रु.४.१६५ म्पॅर, इ.१.१ ३ .१ रेडे, ७८.६ रेडे, ४८.६ रेडे,

8.9.23 8, 8.90 w. 3 0.

युवंतिका ४-१-१-१५.

युवतिबहण ४.२.३८.३%.

युवातितरा ४-१-१-१ रूप

युवतिशस्य ४-२-३४-२^{७८}. युवती ४-१-९३-२^५५, २४८, १४/३३.

युवत्व ४.१.१६३. २४ ११५

युवन (अवस्था.) १.१.१.४३, इ.२.१२३. ११४, ४.१.१३.२०४, ६.१.१३, १११ १४, १११६ १११६ १११६

युवक् (अवस्था.) १.२.६८.२४८.

ेश्वतन् (अवस्थाः) १-२-६४-२३६,६-४-१६३-२३३.

त्रक्त (पा. श.) १.२.६८.२४८, २.४.६२. २५०, १६५, १९८८, १९८८, १९८, १९१८ १९३, १९६८, १९६८, १९३८ १।३।भाराश्वीचे ११११८८८, १९३८ ११३।भाराश्वीचे ११११८८८, १८४ ११३८८, १९४८, १८४ १११८८, १८४८, १८४ १११८८, १८४८, १८४८,

°**युवाम्** (या. श.) ४-१.१६१-२६^२, १६५. २६६,२६७, युवप्रत्यय २.४.५८. १८६ , ४.१.९०.२५.३, २४४, १६८. २६८, १६६.

युवप्रत्यवकोश १.२.५८.३%.

युवबहुत्व २.४.६२.४६३, ४.१.८९.२४६

युवसंज्ञ ४.१.८९.२५२, ९८.२५४, १६३. २६६, १६५.२६८.

युवसंशा १.४.१.३०२, ४.१.५३.२४८, २४२, ११६, ११६,

युवादि (ग.) ६.१.१३.१११, ८.४.७.४५५, ११.४५६,

युवार्थ ४.१.५०.२५५.

युवाची द्विद्धने (पा.स्.) ७.२.९८.३०६.

युवोरनाकी (पा. स्.) २.४.४६ १८६, ३.

₹.900.94×, 0.8.9. ₹3€.

युशब्द " ७.१.१. अर्पाट्टिंग, १२११६

युष्मका पः इ. ७२. १ ४ १ १ १ १ १ १

युष्मत्युत्र १.१.६३.१६८, ८.१.१८.३५,

युक्मात्युक्तवक है, १.१.१.५.५

युष्मत्सामन ६.४.१.१८०

युष्मद १.१.७२.१ देख, ४.१०८. १६११६ ; ३५१

युष्मद (स. मा.)

म. मा. श. को. ११%

यवाम् ७.१.२६. २५०; २.५८.३०६ १९।२०।२०।२१।२१

सुसम् ११११२ ११२११३ ; १.१.७२. १८६, १.४.७९.४९६, इ.१.९५ ७३;

त्वाम् २.इ.४.४४४५, १७.४५५, १८.१.५८. १०८.६४, ७.२.९८. ^{१९}१३।३, **८.१**.५८. १७६

त्वा प्राप, १.२.३०. २०६, २.१.
२.३५६, २.२९.४३४, ३.१७. १६१६,
१७, १४,००, १६१६,
१०, १५,६८,४६, ११,६८,४६,
१९,६८,४६,३११,१८,३१६,

वास १-१-६३^{, १ १}१८[,]दु,१,१८,३५४_{,१} ७२,३^८३,

युद्धमान् ७.१ २८.३ पूर्वे, २.९१.३ वै.वै. नवसा १.१.५९.६ पूर्वे, २.६४.३ पूर्वे ४.१.२१६, ७८.२३०, ६११६११७१२४ ६.१.१६८.११६.

नुभ्यम् ६.१.९.५४, ७.२.९८.५३६, ८.२.२५.४३३.

ते र.१.१. केंद्र , ८.१ ६६.३ ९९.

युष्मभ्यम् ६.१.१६१.१०२.

स्वत् १८.

युव्याः ४.इ.३.३०३, इ.४.१.१९६०. व यः १०, इ.१.२४.४३, २.१३५.१३, ४.१.८५.२३६, प.इ.५५.४१६, ४.३०.

्तुभ्य (वे. श.) ६.१.९.५४, ८.२. २५.४३३.

त्यकम् १.१.२९.६९. त्यका ५.३.७२.४६. ध्वक्याः ५.३.७२.४६. श्वयंक ५.३.७२.४६. अत्य्यम् ६.४.९५.५६. अत्य्यम् ६.४.९८.६६. अत्यायान् ७.२.९८.६६, ३०७, आंतन्य ७.२.९८.३६६, ३०७, आंतन्य १४.२.८.६५, ७०९, ९८.५८.६६, ३०७,

आंत्रहा ७.२.६८०३०७. अतिस्वत् ७.२.९८.३०७. आतत्वभ्यम् ७.२.९८.३६७. अतित्वांय ७.५.९८.५०७. अतिस्वयोः ७ २.९८.३०७ आंतल्बाकम् ७.२.५८.३०७. अतित्वाम् ७.२.९८.३३७. आंत्रत्वाभः ७.२.९८.३०७. अित्वाभ्याम् ७.२.९८ ५१६।७ अतित्वाम ७.२ ९८. ३०% आंतत्वास ७ २.९८.३०७. आंत्रयवत् ७.२.९८.३ हैं. आंतयबभ्यम् ७.२.९८ ३०६. आंतयवया ७.२.९८.३३ अतियवांच ७.२.५८.३०६. र्आतयदयो: ७.२.९८ ३०६. र्आतयवाकम् ७.२ ६८.३०६. आंतयवान् ७.२.९८.३३६. आंतववाभिः ७-२-९८-३ है. अनियुवाभ्यास् ७.२.५८. ३०६० . अंतियवाम् ७.२.९८. ३०६ ऑनयवामु ७.२.९८.३०६. आनयक्मद ११.२७.६८. अतियुषम् १.१.७२.१८७: ७.२.९८. \$ c & . 3 o o ; 9 o 2 · 3 o c .

१.२६. २५० ; ३३. १५३, ७. | यूपार्थ ३०, ३१. . ७२.२६३; २.९९. ' **युरा' ६.४.**९५०.२२२. 92193 (c.306, 9192193) 9419 319 4 4196 6.8.96.343; 395, 25.333

ेयव्मदे २-१.१.३६६, ३६५, ६.१.१६१ ्यं च (पा. स्.) १.१.५७.१५०. युष्मदस्मदौरनादेशे (पा. सू.) १.१.५६. 9 3 4, 10.8.2 6.2 42.

युष्मदस्म होः षष्ठीचतुर्थीद्विनीयास्थयोर्वा-क्तावी (पा सू.) १.१.६३.१६८.८.१. 9 < 13 93, 92.5 25,

यषादीय ४.३.१ ३०२. यक्मद्रम्य १.४.१०८.३५०

युष्मयति ७२ ९१ ३३५

युष्माक ४१३.र. १०११ भाव १११६

\$ 6.8.2. saidlaklaci sa lak ladisel ;

sa eleletalalaktele do

युका (प्रा.) ४.१ ५ ४.२ ३ ३.

युकालिक्ष २.४.६.४ ७३, १२. १३७५

श्रुति ६.१. ७९. ५५ ३ , इ.३५.१५५.

युथ १.२.६४.२३६, २.२.२४ ४३६, ३९. । 99 752: \$.2.25.903

यूनि लुक् (पा. सू) ४.१.९०. १६।३०, '

सूप (यहाँ.) १६११६ , ३० , ३२ \$16161614, P.P. 9.50; P.P. 36. 3 to, 3.93.88t, 4.8.2.33c, 97. 3 43; 2. 9 4. 3 6 4.

युपदास २.१.३६.३१०.

ययवयी जासि (पा. सू.) ७.२.९८.३०६,

यस्त्रवाख्यो नदो (पर. स.) १.४.३. ३१२३.

य चाभावकर्मणोः (पा. सू.) ४-१-७८-२५०; \$. P. & 9. x9.

धन विधिरतदन्तस्य (पा.सू.) १.१.१४.०० マミノスラ 、 いマ・タとラ 、 長・谷・タラロ・ママラ、

ययजामहेशब्द ८.२.८८.४५.

्**य यज्ञकर्माणे (** पा. स्.) ८-२-८८-४९ै८.

ये विभाषा (पा. सु.) १-१-५ ३-१५ ६-४-

येषां च विरोधः शाश्वातकः (पा. स्.) २ X.92. 91519 =193

योः ८.३.३४.४३१.

योग १११० २१३ ३१२५ ११.१.३१ ६६ पॅप, इ.पप, पर्द, २१.७टे, २७.टेप, इट. २२ २ १५ १९५ १९५ १९५ १९१९३३ ९५, ९६, ४४- १९५, १९८, ४६-१९३ २4, 40.122, 923, 48. 937, 44. 454 46x 480 63.432 85. 95, 96, 2.5.98, 22.209,20 2 0 %; 2 < 2 0 €; **. 2 9 €; * 4.2 2 9; ५१.२१७, ५२.२२६, ५९.२३०, ६०. 39, 62.239, 6c. 286, 64.

32x; 8.20.330; 23.330; 64. 32x; 8.20.330; 23.330; 64. 204; 205; 43.20, 42.263; 204; 205; 43.20, 42.263; 204; 205; 43.20, 42.263; 204; 205; 43.20, 42.263; 36, 205; 43.20, 43.263; 37, 6.20.330; 43.263; 88, 6.20.330; 23.330; 64.

4.8.4. 336; 3.33c; 34.

20.408' 8.36' 256' \$16.40.001's
64.368' 336' 26' \$16.40.001's

6, xx.2, 3, <0.302; \$.59.322; \$.59.322;

खे।मत्य १-१-३-४९.

योगवत् १.१.४९.११६.

योगविभाग (पा. श.) २ ५, २४; २६; ३२; १.३,३३३; १.३,४४; १.३,३३; १.३,४४; १.३,३३; १.३,४४; १.३,३३; १.३,४४; १.३,३३; १.३,४४;

2.8.4.3 de, 92.3 de, 30.3 de, 26.3 de,

१२७- १२६ , इ.१5.१४, १५. , श्रीमहास १.१.५२१३०. 963. 86.243. 3 9 v.

4.8.98.388, 384, 27.93196 2. ro. 3 34, 3.4. ro 3,

€. १. 9. 2 ; 4. 9 0; 9 2. 9 €; 32. राष्ट्र पाप हाटा शुरुहारहा ३० था है। 6190 193.905; 954.994; 2.82 928, 24.426, \$.40.984, 8 98 967, 22, 966, 83.966. पुरुष्यः पुरुष्यः ६३. ५० ज्या 133.223. 980.228.

6.6.4.2 20: 3.2 23: 42.2 20: २.८.२८२, 9७.२८६, १८७. ६३.३१९, ود. ١٩٥٠ عام، ١٩٥٤ عادد، ١٥٥٥ 996.372, 994. 372 . W.Ec.

6.8.43.363, R.Y.366, 23. * \$ 9; 3 4. 3 3; 4 6. 8 3 6; 4 9. 8 6 9 8 4 9 9 9 9 9 9 5 3 5 4 5

योगविभागकरण ८.३.६७.४% है.

योगविभागकरणसामध्ये ३.३.१३८.१६ र. 8.8.42.244, C.3.60.443, UV.

योगविभागतः (अ.) इ.स.१२७.११रे. योगविभागे, तरकाल ५.१.९६.३६१.

20120 20120 20120 5|3 983, 8-8-8-8-2, 6 8-9 44-9 94.

योगावेश १.१.२३.५६३, इ.६२. २८७ , प. 8.996.384.

योगारस्भ १.१.१२.६८, ४१ १००, २.४.१. +63, 3.8.6 v.6 S. 46.2 3. 8.8.2 v. 236. 0.8.96.293

योग्य १.४.२९.३३६.

योजन (परि.) २-३-२८-१३।१३।१८४ 714 4.3.44. 95198

योजनं गच्छति (पा सु.) ५.१.०४.३५ैटै. योजनहात प्रशेष्ट भाष

ेशोजनहात ५.१.०८ ३५१६ योजनातीत ६ २ ४ ० १६६

योनि १.४.५.२ ११. २ २.६.४१६. ४.१.४९ 3.9.9 77

स्रोति ६.इ.१.१^६०.

योनिसंबन्ध ३.१.१३२. १८११ ११३२ ६. 3.23. 99199199

यापध ४.१.६५.२५६. २.१०४.२६६. योपघ १४.२.१० ८.२१ डे.

योगध्यातिषेध ४.१.६३.२५६.

योपधलक्षण २.४.५४.४८५, ४.२.१०४.६६

योयुविति ६.४.८७.२११. योयय २.४.७४.४६५. योषित ६.३.३४.१५रें, १५३. **बीगएडा** १.१.५७.११५, ४.१.५.५१६, २१९०) २१ २१९१८, २०३६५, २.१.५.३६६, ३.४.८२.१२६, इ.१.५.१४, ८५.६०, १५८.१५६६, ६.२.८६.४१६,

थीगपद्यासंभव १.४ २.३८५, ६.१.८५.६५. थीगंधर ४.२.१३०.३०.

यीग बरक ४.२.१३०.३०.

योजनशातक प.१.७४. ३५३%

यौत्र ७.२.११५.३५४.

. **योन १**.१.४८.१९९.

यीवानेका ६-४-१६३-२५६

यौष्माक ४.३.२. ३०२.

योष्माकीण ४.३.१.३५२, २.३१२, ३.३३३.

8.8. w. 42, 6.8.93 33, 33 = 2.2.3. EICICICIC 0 5 5.3.399.990 ₹ (प्र) = 9: २५ ; २६: > 3: 8.2.96. 912 300; 3.8.64.400; 3.2.940.938 3.906.948, 8 8.0. 203 6.8.26 79. 4 2.6 253, 900.306, CR 23 262 B 9 0. 42 0. To TE, 18195, 8.8. .. 8.8 3. 34.44 840. 444, 200 C.Z. ** ** * * * * 8.9. 313193 2 8.8. 2 203: 93 7: 8: 8. 10. 2. 6. 7 2 3. रंडाति (पा. श.) रे. र ऋतो हलादेलियोः (पा. सृ.) ७.२.२१. 3 6 6 ₹65 (म.) १.१.४. ५२ . ५३. **रक (** आ.) ४.१.१३३०.३५९. रक १.२.३०.२०६, ७१.२५६, ४.५०९. 344, 2.8.9.35; 2.24.83; 8. 2.4.239; 2. 209; 4.8.49¢.

रक्तक १.२.३०.२०६.

रक्तमुख ३.१.२६.३६.

रकादि ४.२.१.२५१, ५.१.१५९.३६६. रक्ष (धा.) रक्षांन १.१.२४.८५ अग्रक्षत् ६.४.४८.२००. ₹शस २.४.५४.४८.७. ध.१ १७७.२७०, **६.१.** ₹871° 9° रक्षार्थ १५ राक्षित ३.२.१८८.१५. °रक्षित २१३६०३ है है. दक्षित्यहण २ १.३६. ३८९ ; ३९०. र्क ४२ १०० वर्षेत्र, ₹\$ (FU) १.४.२९.३२९, ६.१.२.६ ेर्ज (धा) ३.१.८०.१८ १४ ११९८१३१ TST&T 6.8.927.954. र्जन ६.४.१२४.११५. **ेरजन ६.४.**१२८.१६८ रजस्र पन्रन्दरन्द्रेष्ट्र ४.७७.४५६, इ.४.१४. श्**रजस्र ६.४**.२४.१९५ रजि (पा. श.) ६४:२०वर्षेण, १९५. रञ्ज ४.१.४४.५१६; १९.५१९; २.४५.२१९; \$-62.468' \$-6-324.cc' 8-6-68. 23 4.8.996. 366 . 2.08.36. 4.8.66.46 @.4.26. 260; C.3.30.

रख्य ° ३.१.७.१ रज्जुत्य ६.१.५८. ४०, ७.२.१ 3 x. 3 95 **रञ** (म.) ४.३.१२०.३९३. रञ्ज (धा.)

> सक्ते 3.2.६ . उँ रहरूयते इ.१.९०.७५ रङ्गीष्ट ३.१.५ - दे 37 3 3. 8. 4 c. 919 E रजयित ६.४.२४ १९४

रिक्कि (पा. श.) ६.४ २४.१९ है. 3 2 3 4

ेराजि (पा श.) ३.१.३ ४५. देव रप (धा.)

> र्राणमा १.१.६.५ है अरणियम् १.१.६.५६. अरीरणम् ७.४.३.३ रेहे असर्गत् ७.४.३.३५६.

₹0 \$.\$.45. 95195

ेरणि (पा. श.) ३.३.५८.१५०. ₹# \$. ₹. २ . 4 . 9 9 5

\$ 6 6 . 0 . 8 . U . 3 5 5

रत्नधातम ३.२.१७१.१ र्

रक्ष रेटे, १.६.५०.१६५, २.४५.२२, हे, ४.२४. रेजमानत ४.२.१०.२७५. परें प्रे. प्र-पद रें इ.स.प. रेंडे १११.

१ ४। १ ५। १ ५। १ ६। २ ०। २ ० ¥.2.9 .. ₹.49.36¥; \$.2.944.983; < 5. 34194 - 2.8.30.344.

रथा^० ४.४.७६.३३३ ेरथ ३.१.४८.५५, प.२.१ ३ १.३ १ ई 'स्था' १.१.७२.१८'३ रथकट्या ७.३.४४.३१५ रथकट्यावि (ग.) ७.३.४४.३१५. रथकार (जा.) ४-१-३-१९७. रथात्व १.४.२४.३१५ रथहार २ १.३६.३६०.

रथन्तर ८.२.६.३१५,६८.४११ ं **°रथान्तर** ८.२.७. ३९४, ६८.८११. रथमार्ग है र ११५ १२०

ं रथस्या (न.) ६.१.१५७.९६. र्याङ्क १.२.४५.२२०, ४.३.५२०,३१८, ५.१. 93.362

रिशिक १.१.७०.१८१, इ.२५.२८१ रिधिन ६.१.४८. ३१३ , ८.२.१५. ३१ टे. राधिर ५.२.१०९. इर्रे७. ः रशीतर ८.२.५७.५१टे. रथीः (वे. श.) ४ १.४९.२३०: ५.२.१०६.

इति है र हे र १ के हुई देते हैं है र १ कर र स्था है र १ व वर्ष के हैं है के १ व इंटर है है व 222, 4.8. . . 380

रवासक (म.) २८. रहीम्या निहासा कः प्रवेश्य च हः (पाह.) ₹.₹.५0.934 \$-90.263, \$.₹.≤×. 48' AR R. 3. A. 2. 5. 5. 5. 66'

शाधि (पा. श.) ७.१.६२.२६२. **रत्म ३**.२.५३.६६.

रह्मान २.१.३६.३८८.

रक्तामाबि प्र. ३.२५.३ है है.

द्वार क्षे, १.१.क. ५६, ५०. १८ १९ न के बुद्देश कारे के कामानुष्ट्रात कार्यका २१।२३ है।५१।५३।१२ , इ.१.१९५. 994; \$. 24.985.

المعدوم عواعمان واعد عاع والع عدام बेम इंडे, प्र-१२५, १२६, १२७ १९, १२६, १२००० १६, १९७६, १५, १४, १४, १५, 9496 8.67.206, 0.8.46.205, 1 4 1 1 2 1 3 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 5 1 5 5 2 2 4 4 3 . 2 2 6 6 4 5 . 2 4 4 4 9 4 . 3 4 7 1 \$. < 4.3 34, U.9 . 3 86.

المالية المالية

'रपरस्य' ७:१:५६.१८।१९।३१

रेपरमसङ्ग १.१५००१रेन. रपरवस्त १.१.५१.११. रमकरण पन्दन्तं कार्रक

र्शितियेश ७.१.५६. १६७६.

रम् (पः.)

रमते **३**.५.५. े.

879, 4.9.24.563, \$.8.5 99183 म, मा, श. को ११५

8.903.966, 5.8.82.986, 6.8. 34.439

आरमने १.१.५.४८, २७.८७, ४४. 35.

आरमामहे ६.१.२.४.

आरम्यते ६, १.१.१.५६, ३.४६, ६. 46 . 20.66 . 2 . 49193 9 4 3 5 2 8 9 9 5 9 5 2 5 0 5 6 4 2 8 5 2 . 5 xx.47 7.90.994, 909. 29 434. \$ 64.464. \$.\$.44.224. 4. \$.994.36 4.8.6 <. ¥39, 6.8.9. 5; 20120 416 \$ 4.34 34.34 39.43; 314 33.64. 95.64. 966. 907. 442.904, 904, 904, \$1.93.984, 3 7 . 9 4 5 4 7 5 . 9 4 9 6 6 6 1 8 . 2 7 . 39 2 3 3 W. P. G. 7 8 3 5 5 6 2 9 8. 2.5.260, 4.260, www. 244,2266. 120. 324! 8.1.224! 8.5.23. 9 5 42. 43 4 9 6 6 . 43 6 . 43 . 7 5 74 74. 7 5 61 7 9 2 . 74 6.

आरम्बंदेत १.४.५६.३ देव २.१.३. 3 60.

आरस्यते २.४.२६.४% रे. सरभस्य २.१.२.३ वर्षे.

ः **रक्षस** ५.२.७६ ३^३८.

एवर ००२ देव, २१०२ दे**दे**

PATE S. N. 944.2 50. रभावाप्रसिक्ति ७.२.२१.२८८. ราวาสาร์ ธ.ษ.จนน.อรั ैदाक्रि° (पा. श.) ७.२.१०.२८५. क्सू (धा.) रमते १.२.४७.२ दे १६. THER 8.4.24.339. अरम्भम् ८.२.२५.४०३. रम्णात (व. श.) ६.४.२२.२०३. रमयान 3.8.25.34. रमयत ६.४.५२.२०३. रंग्डयते ७.४.८३. ३५.३३ ८५ ६५८. विरमति १.४.२४.५२६, ३५७. व्यरंसीत ७.२.७३.३०१.३०१. व्यरंसिष्टाम् ७.२.७३.३३२ व्यर्गसयः ७.२.७३.५०२ ₹# (31.) 6.2.9 s. ₹8. cr.46. 8.7 s. 93199 रमणीय २.२.२८.४ई ९, ५.१.५८.५५ई FRONZI 4.3.4. Y .. 4.3.26. F. 6. रमणीयावि २.२.२८.४१६, ५.१.५८. ५६११८ 715 3.26. 4019 8 रामि (पा. श.) १.४.११० ३५%. **ैरामि** (पा. श.) ३-२-१७१-१ईए: ६.४. 42. 203. 0.2.93.264. रमास ६.१.१७. रिच ७.१.५६. १३६%. रियमत ६.१.३७.३३. रख (मत्या.) ३८ : १.३.२६.३।६

रहत्वत १.४.५१.३ ई६.

°ए**स्ट्रोप** ३४. रही स्वयभाक्षकों संभ (पा. च.) रेजें. ۽ ج रवत्रातिवेश रेपॅ. रविधास १-१-६ ३-१६६: ४-१-७-२ दे ३: १३-29, 94.296. रविधि ८.२.६९.४१२. र्जामा ७.१.५६.२७५ #518# \$.¥.933.77 o. रिका (पा. श.) ७.१.९६.३ %. रक्षि ७.१.८६.२७० रश्रति ः है. रवाभ्यां नो णः समानपदे (पा. मू.) २६, ₹. ₹. ₹. ₹. ₹. ₹. ₹ ₹. ₹ ₹. 96 vet. 32.43 €. 44.45 6. 8. ₹₹ ₹.8.64. 95,99199,39126 46133 HIE 1 3 1816143148134 राराज्ञांनापादादाय व . स.प्र. ७१ व. १ व. १ रस १.४.११ : ३५६, ३५७, ४.३.१५५.३६५ रस ' १.२.६४.२५६, ४.१.३.५९८. * 44 * 8.2.5 x. 3 x 6 . 8.2. 4 4 6 4.2. रसवाचित्व ४.४.२४.३१. रसवाचित् ४.४.२४. १३० । <u>ધૂર્ષા દ</u> रसादि (ग.) ५.१.९५ १६६५ रसांबिध्यार्थ ८.३.३४.४% रविक ५.२.६५.३६४.

रा (धा.)

ररीव्यम् (ये. श.) ६.१.४५. ३६

₹1871 ७-४-५३-३ ४८

राक्षित १-१-०३-१८५.

"शास्त्रिष ५.४.३६. ४३५

राक्षासर ४.३.८८.३१ . १२५.३१६.

राक्षोसरी ४-३-८८-३५४.

दाज १.१.४.५% ४.२.२ २७% ६.४.२२. 95, 0.3.66. \$30, 6.3.46.484.

°दाबा ६.३.८८.१७३

*रागात् (पा. सु.) ४.२.१.३ ई१.

रागिन ६.४.२४ ११४.

राक्टबक (मा. वि.) ४२.१००० रें.

राज् (धा.)

राज्ञस्त १.२ ३८,२६.

अस्परराजन् ७.४.१.३१५, २.३४६.

'राज° ६.३.७०.१६८.

राजकर्भन २.१.१. ३६४.

रंजिकमिन १.४.४९.३५.

राजकीय १५१२ : १.१.३.४६.

राजकुमार ४-१-१-११.

राजकुमारी १.१.६३. १९६६, स.४३. २१५

राजकुमारीयुत्र १.२.४८.२१रे.

राजगबीक्षीर २.१.१.३६८.

राजनोक्षीर २.१.१.१३६९.

राज्य वै.२.५५. १०४.

राजकृतादि (ग.) २.२.५६.४५८, ५.४.७. 739, 4.8.69.967.

जिल्लाहित ६.३.७०.१६^{हे},

राजदबत ६.१.२२३.११९

294

शाजन १-१-१-४५, ७.५३, ६२-१६३, १६३,

98.966 2.83. 294 . 84.229.

\$.3.262, 94.284, Es. 242, B.

१३, ३१ १ ५, ३१६, २३,३ ई६, ५३.

x.395' 5x. 252' 35x' 4.x04'

6. 23 2 - 13 3 . 23 2 1 2 2 2 3 4 1 3 4 1 4 2 5 1 3 4 1 4 1 4 1 2 5 1

े दाराव वाव वार्य वाव वाव ने विश्व वे

30. 734: x6. x63;40. x63; x6x

daldsidaissississisa sennasina 1954

8.9.9 3, 6.99, c. 98, 90,391

२६ २ ३ ई. २.१२५ १९१२० १२३ १ १६५३ ४, २.१२३ १९१२० १२३

8.2.9.9 tr. 950. 444 . 966.

4.8.0.439, \$5.435, 00.438,

6.8.4.90; EC. 4196; 3.999994;

95, \$.45.45, 8.2.443, 40.463.

साञान " २.१.१.५६६; प.१.९. ५१६१७

श्हाज्जस ५.४.७८.४४१.

राजन् बहुवचन्ड्रन्द्रेन्थकवृष्णिषु (पा. स्.)

ब्राख्यक्का ८ 8.6.४०.३,४४ व ३०.४० व ६ 9 E 4. 2 E C, 2.42. 2 E E, C3. 89 E.

राजन्य° ६.४.१६३ २३३, ४.१.९० २ १४, 9 6 9 • 2 6 %, 9 5 4 • 2 6 6,

श्वाजन्यक अन्तर्भ र दे हैं द्वा अन्तर्भ हैं के स्वाजन्यक अन्तर्भ र न्ये हैं द्वा अन्तर्भ हैं हैं स्वाजन्यक अन्तर्भ र न्ये हैं द्वा अन्तर्भ हैं हैं स्वाजन्यक के स्वाजन्यक के स्वाजन्य हैं है के स्वाजन्य के स्वाज

राजपुरुषपुत्र ६.१.१५८.१ ०० राजपुरुषपुत्रपुरुष ६.१.१५८.१०. राजब्राह्मण ४-१-१-१ रैं राजवासणी ४-१-१-१ र् राजभय १.४.२०.३२८. राजभागीन ५.१.५.५५ राजमाष (सा पे.) ५.१.२००३ रेप. राजकार्य ५.१.२००३४५ राज्यवती ६.१.२२२१.११८. राज्यसम् ५.४.७८.४४१. राजावेशिव २-१-१-३६८. राजवृत्र्वारक ८.२.८.३१४, ३१५. राजवैदीहते (वे. श.) ६१.५१.७२. राजवैद्यर्थ ६.१.५१.७६. राजदाब्द २.इ.५०. १४१२४१२६ राजहाटद्मधोग २.३.५०.४६३. राजसस्य २.१.२४.३८३, ३८४. राजसभा १-१-६८-१ ३% राजसूब (य. वि.) ५.३.६६. ३१२. राजसायिक ४.३.६८. ३१२.

राजस्यिक्य ४.१.९५.३६१. राज्यारी १०१०७३ र १८६ राज्ञागमम ३.१.२६.३५ राजा च ब्राह्मणकुमारखेः (पा. स.), ४,३, राजाद्यर्थ १.१.६८.१.५४, शासाधील ५.४.७.४.३३. शाजाञ्च २.१.५.३५८. राजाहः सास्रिम्यहसः (पा. सृ.) ४-१-१-राजीयति ३.१.८.११. **राष्ट्राः का ज** (पा. स.) के विक्ति है १९१३ में है. °राणि ° (त्या. श.) ७-४-३-३ र्ड. ं साति (पा. श.) ६-१-४५-३६. रति (पा. श.) १.१.२०.५३. शाकित १.१.४% १०० हे स.१.३९.३८४ स. स.५. \$-56.30, 818.31. 301431451451 205 \$-65.466, 8.35. 28.42 1 81 4.263, 4.8; 9,9 6. 42 19 2 19 3; 4:8. 3x. 34x 45.864 . 41134 . C. 5. 3. 3 6 4 6 6 4 5 3 3 राश्चिमत २.४.२९.३८५. राजितिव प्रशुरुकारके राश्चिम्ब ६-३-७२-१६०. राश्चित्रक्य ६.३.७३.१६र्ट राजिकोस ३-२-११०-११८ राक्यत ६.३.७२.१६८. राज्यतिस्य २१८२५३ राज्यस्य ५.४.८५.४५५. रात्सस्य (पा. स.), १.१.५१. ११ के

₹1₹ 4.8.2 oy. 990

शांकि के के ५०० व्यक्ति

स्राम् (न्था.) ७.४.५.४.३५१.

राध्यांतर वेर्डेन्टफ्रहेर्दे. अरिरास्तांति फ्राप्टेस्फ्रान्वपूर

प्रतिदिस्ति ७.४.५४.३५२.

राधादि (ग) ६४:१२३:२५.

राधि (पा. श.) ६.४-१२३-२ई ०,

ेशाधि° (पा. श.) ७-२-१०-२^{८५}५. शक्त १-१-५१-५३२७.

राम (मा. वि.) २.२.३४.४३६.

रास⁰ (मा. वि.) २-२-३४-४३६.

ेहास (मा. वि.) २-२-३ ० ४३६.

रायस्पाचेण (वे. शं) १.१.६१.१६१,

राशात्व ७.१.७५.२६७

एको हान्छि (पा. सू.) १-१-५७-५५⁶, ६-१-४५-^९३७°, ७-१-७३-२६६, २-८४-

राखि १.१.५७. २०१२०

हािक्का व.व.व.कर्डक, ध.ट.क्रेडेंग, प.व.पट.

राष्ट्र ४-३-३०८.

राद्रा**बारपाराङ्क्को (**पा. स्.) ४-२-९२- १^{९३)} १३।१४

'रास्ति' (पः, शः) १-१-२०- के

रि (धा.)

रियान १-१-५-५ में , ४-२-३ हैं . रियान ८-२-७८-४१ है .

रिर्वः ८.२.७८.४१९.

रिक ६.१.२१५.११८ दु २.४२.१६६

ेरिक ६ १-२१५-११ ८.

रिकाइ १.४.१०९०३५५.

े रिक्तगुरु ६.२.४२. १२६.

रिक्तशासन ६:१.१५८.१६.

रिके विभाषा (पा. सू.) ६.१.१५८.९५.

रिक् (आ.) १.१.५१.११^{२६}, ७.४.२ फ. ३ र ९.

[ः] °रिडाहेश १.१.५१.१२६.

ेहिन्दि (पा. श.) ७.२.१००२८५.

रित् ६.१.२।७.१५.

रित्स्वर १.३.३.३६२.

रिवृन्त ६.१.१९२.११.

ं रिऴ ६ (प्र.) पः३-३१ ४०९.

°रिविधि १.१.५१ व वर्ष.

°रिशि° (पा. श.) ७.२.१०.२८५.

ेरिहातिस् (प्र.) ५.३०३१०४०५.

री (आ) १.१.५१. वे वे वे वे

रीगृत्वत् (न्या.) ७-४-९०-३५९.

रीडः (आ.) १.१.५१.१३६.

*होद्धः (आ.) १.१.५५.१३६.

रीक्रभाव ३.१.१३.५

शीत्व ६.१.१२.१६.

°दीत्व ° ६.१.१२.१८.

रीविधि १.४.२.३ है है.

'सीविभि १.४.२.३ वेट.

र्शिक्षर १.४.५६.३१४.

```
इ (धा.)
        रें।ति ३०
         क्वान्ति ६.४.८७.२११.
         अह्वन ६ ४.८७.२११.
         रोक्स्यसे १.२.३ . . २ . ७.५
 °क (धा.) ७.२.१०.६८५.
 क (आहे.) ३५: १-१-१२-६९: ५१-१२८:
      46.949; $.2.69. 906; $.8.
      Ec. 7 994.66. 934.47. 8.47.
      २०८, ८.स.६.३८१, ७. १२/१२/१३/
      33136136136136 3 36136136 33136136136 33136136136 33136136136
      43, 8.9. x 4, 92. x 24, 96. x 28;
      94. 824. 36. 832.
रु° (आदे.) १.१.१२. ६।७
5989 6.3.5 7. 73 0.
चन् (धा.)
        रोचने ३.१.२२.१९, ११४.८६.
       हन्यते इ.श.९४. पर
रुवक (अलं.) भ, १.१.५६.१३६, १३९,
     6.8.27.984.
वचका कृति 🥳
किंखि ( पा. श. ) ७-इ-५७-३३९.
कवित २.१.३६.३९०, ३.१3. xx.
किया ८.२.५५.४० ६.
कचिवह ६.३.१२१.१६.
क्ट्य ३.१.99४. ८६ .
कल (धा.)
       हजान १.१.५८ वर , ३.५२.२५७, रुष् (धा.)
     स्किष्कार्देषुः इ.इ.६ अपूर् ६.इ.
     90190199
```

```
हजार्थ २.इ.५४.४६५
  सञ्जाधिल पः २०१२२०३१ र.
 क्षि (पा. श. ) १.३.१०० वस्ति। ४.
   °काजि° ( वा. श. ) ७.२-१०-२८५.
  कद् (आ.)७.१.३. १९।२०।२२।२२।२३ ३१०३४३
       10.5 xx 8.84. 210101810151516
  रुद्धांगम ३.१.११२.€€.
  कत्व १.१.५८.१५२. ८.२.६. ३९३. ७.३९४.
       5 PY.50
  * 8-2-97. E.
  रुष्ट (धा.)
         कर्द्रवः ७.२.८ १८३
         कृद्धाः ७.२.८.२८३
         क्राइहि रेड, इ.४.५०१.६१३.
         अहादित १.१.५६.१३%, १३५, ६.४.
       990,339.
         अर्हादनम् १.१ ५६.१३ है, १३५, ६.
       8.330.333.
         अर्बादनाम् १.१.५६.१३६, १३५,
       930 239
 ख्याबि (ग. ) १.१.६ ७. १ ०३ .६.२.३.४०८.
      19.2.54.2 ¢9.
् रुद्।दिश्यः सार्वभातुके ( पा. स्. ) ७-२-३५-
      खद्र (दंब. ) १.४.३२. ३३१. २.२.२४ ४२४
       16, 4.8.4.94, 6.2.24.793.
         अक्रमत ३.२.११९.११६.
        अरुधन दे हैं। ७ र ६ है,
```

अरोत्सीत् १.इ.७.२६ै३. अवरूयेते २.१.५७.१६९५. अन्ववरुषांद्व १.४.५१.३५४. विरुष्यते ४.१.३.२९१२४.

रुधि (पा. श.) १.४.५१.५३५४. °रुधि (पा. श.) १४.२९.३२९, ५१.५५५५५,

राधिर (धा.) १-६.७.२६⁵, **रवाभनार्थ** ८-२-२३-४०⁵, **रराधत** २ ४-२२ ^{२०}४५. **रवणान्त** १-१-५५. ^{१२१९३}५. १.१.९३५.९⁵, ८२. **राविधि** २-४-५४-४२⁵४, ६-१.९३५.९⁵, ८२.

° स्विधिमितिषेश ८-२-१६-३ ६२, ३६७, ३६८. सादी [°] (पा. श.) ७-२ १०-२ देवे. स्वित १-२ १८८-१५०.

रुष्ट ३.२.१८८.१५ ५. रुद्द् (धा.)

रेहित स्पर्यस्थार्वे ३, ६.३.५०६. १४५, ७.३.५.५४७.

रोहा**व ६.३**.५०९.५४५, ८.१.५६. । १३[५३]१९

रहेयम् ६.२.१७७.१ हेर.

अवरोहात १.१.५०. १९२५ । ५.३. ५.३. ५.३. १.३. १

अतिहाति १.१.५०.१३.

आरोहान्त १.व.६०.२९५; ८.१.५६.

आरो**हबाति १-३-६७-२**६५<mark>) ८-१-५६-</mark> ३*६*६, आरुहेम १.१.८६.६५.

* 58 3.8. C . 9 3.

, वहादि (ग.) २.१.२४०३८८.

रुहि (पा. शा.) ५.१.११११३६१५ ; ८.१.५६०

°रुहि° (पा. श्र.) प**.१**.१११५५३६२ँदु७.२.५०. २²६,

राहिमहाति ५.१.१११३६ देरें. कक्षता १.२.३०.२० ०. किंदि २.४.३५.४८ ०. किंदि २.४.३५.४८ ०. किंदिमव ३.३.१.१५८ . किंदिमव ३.३.१.१५८ . किंदिसव ३.२.५.१९८ . किंदिसव ३.२.५.१९८ . किंदिसव ३.२.५.१९८ . किंदिसव ३.२.५.१९८ . किंदिसव १.२.५.१९८ . किंदिसव्यकार ३.२.५.१००० . किंदि (धा.)

निह्याते १.२.६४.२५४

\$ 3 9 5 26; \$ 6. 246; \$ 6. 246; \$ 6. 26

2.8.46. 90120

\$. 8. 4. 9 44. 9 44. 9 4. 9 44

४.१.१.१९) ४.१.१.१९) ४.१.१९) ४.१९८,१९) ५.१९८,१९)

4. 94 96 . 4.95 97 91 91 92 93 50. 39 , ry. 1319 , Et. He 97 27 , 506.65; 945.909; 963.990; 224.995. 2.42.950. \$.46.966. 999.934, 8.98.964, 28.984, **.200, < < . 295. 6.8.20.240; 48.203; 20x 20, 8.4.3 84; CH. 3463; 8 2 24. 405; 40 3 46. 405

200° 6.2.3. 367, EC.799.

" 50 6.8. Y. 3 E.Y.

194.356. 8.36. x34.

94194 94133 994.840.

स्तप्राह्मण = 5; १.१.२०. अप ,६८.१७५; 962, C.B. qu. 4161C

रूपतर्क १.४.५२. ३३३३.

रूपधेय ५.४.३६.४३५

रूपॅनियंह १.१.३३.७९. ٩٤,٩٥ ٩.٤٣، ٢**١٥**٠.

6.8.94.964

स्वप् (म.) पः३-६६-५११२.

क्रपप् (प्र.) ६.३.३५.३५.१५४.

क्रपक्षोप ७.१.१४.२४६.

स्ववत १.१.९४. १५।१६।१८।१८ 9 613 4 6.8.48. 3 613 3

क्रवाचती ३.१.९४.७रे.

रूपवसा ३.१ ९४.७१.

कपसामान्य १९.

40.238, 3.8.37.762, 64.409. 3.7.30.34, 111.64, 2.146.137. 8.8.93.207, 66.220, co.23c, 8.49.532, 4.8.2c. 4.6. 5.8.46. 96 , < < 9 3 ; 8 9 3 3 2 2 2 2 . 9 6 0 . १५।२० ५।१५५ २०१४६. २३०: ७.१.१२.२४५: २०.२४६: 40.344, 8.904.394, 994.394, 3. 4. 3 3 4. 9 2 6 3 8 9 ; 13 4 9 5 8 4. 6.3.36.432

> क्यातिवेश ७.१.५६.२ ७३. राराज ४.९३. ३६०.

स्वामेद ६.४.१२० १९१९

ह्याश्रय ६.१.८५.६५.

क्किकी पःश्यम ३१%

क्रप्य (प.) 8. २. १ ० ४. २ र ६.

क्रायमेसर्वह ४.२.१०४. १२.२३

'रूप्योत्तरपढ' ४.२.१०४.१५. ₹ ८.२. ७. ३ ९ ४. 94. 3 ९ \$.

Pt 2.2.94.3 (...

रेंग्रहण ६.१.१७६.१%.

500 38 38 3 50 3 50 18 50 18 50 8. 8.4.63; 49.92%; 94194124; काक्षांचर कररे , क्षेत्रकारहरू, क्षाकुरका कर 906.94, 8.8.996.5 Ty 4.8.90. 24, 25, 8. x . 9 44 , 200, 6.2. 34. 344 ; 24.803; co.898; \$ 94. 486, 43. 48194 W.9. 4191 33 20.294,

ेरफ ४-४-१२८-१३५. रफबाधनार्थ १-१-५-६३५. रफबत १-१-५०-१९२५. रफबिशेषण ८-२-१९-३९५. रफशिरस ६-४-१२-२१९, ८-२-४२-४०६. रफाधिक १-४-५६-३४०.

रेमि इ.२.१७१.१³५. रेवत् इ.१.३७.१³; १७६.१^{९८}; ८.२.७२.

रेवल्य (वे. श.) १०. \$ 2.2.2 y. 24. 40. 9 5 9

रैक्स १.१.६२.१६ में, ४.२.३११. रैपोब १.१.६८.१६ अ, ३.१.८७.६९. रैपति १.१.५०.१२१, ६.१.५१.१४. रोः स्पि (पा. स्.) १.१.५१.१२२२८. रोग ३.१.६७.५६, ८.४.६१.४६५.४६५. रोण्या अध्यस्य १.१.७२.१९५. रोष्ट्या (वे. स.) ३.२.१००.१९५. स. मा. ११. को. ११६ रोपघ° १.३.१०.२७०. रोपघेतोः प्राचाम् (पा. स्.) १.३.१०.२७००. रोमन् ८.२.१८ ३९८. रोमन्थ ३.१.१५.१ रोमक्थ ३.१.१५.५ रोमक्थ ३.१.१५.५ रोमक्थ १.१.५.५^२, १.१.४.५³, ५. पुरे. रोरवीत्यर्थ १.१.५.५³, ५४.

रो रि (पा. स्.) ३३, ८.३.१७.४५७. रोडवति ६.४.८७.२५१.

रोह्मय २.४.७४.४६५.

रोडस्रिप (पा. स्.) १-१-६३-१६६. रोडिण १-२-६४-२३७.

°रोहिण १.२.६४.२३७.

रोहिणी (न.) १.२.६४.^{९।६०।१०}११०।१०, ४.३.३४.^{२३।२३}

°रोहिणी (न.) १.२.६३.२३४, २.२.३४. ४३६, ४.३.३४.३३

रोहित (पश्च.) १.२.६७.२५८, ६८.२५८, ६. ३.३४.१५३, १५३.

रोहित १.२.६४.२३७.

°रोहित° १.२.६४.२३७.

रोहिदम्ब ६.४.२२.१ टेर.

46. 461481481, 461, 4814 014 014 01

रीह्यादि (ग.) ४-१-७५. १०:१७।१८ रीज १-१-७२-१८५. रीज ५-४ ३०-४३४. रीखेतरहास्य २-१-१-३ ५३. रौहिणेय ६.३.३५.१५५.१५५. र्छ ७.२.२.१७८. वर्ष ३.२.७१.११९४. • हिंह ६.३.३५.९५.१५४. स ४.२.१८.३९८.

\$\left(41. \quad \quad

स्व (पा. शा.) १-१-९-६ है, इ.१.७८-६ है, ८७. १६६,९०. ७,९१.९७३ है,११२४० है है,११४४० है हैंपू १.६९.१७३०, १८०, ४.२५६०,१९८४। १४,५८.३३.३७७,३७.३७८,३७८०,

°स्र (पा. श.) ८-३-२६-४३८.

° स्तर्व (पा. शं.) १.१.५.६५, ७.३.१००.३४०. स्टः कर्मणि स मावे साकर्मकेम्यः (पा. सू) ३.१.६७.५८, २.१२७.१५०, ४.८५. ३।३।३

हाः परस्मिपवस (पा. स्.) १.४.१.२१५. हातार १.१.५.५५, १.६३, १.३.१८६९ २६, १.४.८१.४६, १.१.९३.७५, २.१८९, ४.१९६९, ४.२.१६९, ४.२.१८९, ४.१९९१ १२४.११६९, ४.२.१६८, ४७.१८९, १२११३। १२११८, ४६.१८२, ८२.१९८३।

°लकार ७-२-२-२ डेर.

स्रकारानिर्वेदा १-३->-२६९.

स्वकारावि १.१.५६.१५५,

स्रकारावस्था ३.१.५०.३३.

लक्ष (धा.)

स्यन्ते १.२.३०. २०६ ; २२.५. २२ ४०९.

4.96.866; 48.896; 8.20.869; 4.30.869

ेलक्षण ४.२.६ .. २ टे.स.

ेलक्षण १४२-६०-२दे४.

लक्षणवत् ३.२.५२. १०११

लक्षणहेत्योः क्रियायाः (पा. स्.) ३-२-१२६-१२४, १२५

स्रमणादि १.४.५०.३३८, २.३.८.४४६.

स्वस्थान्तर इ.र.э. अपिर्ड १ , ६.१.४५. अपे, १०८० डी, स.१९७.१३९, १२०, १.११२.१७६.

स्क्षणेत्थंभूताख्यानभागवीप्सास प्रतिपर्य-

नवः (पा. स्.) १.४.८४.३४७. स्थापोक्त ६.२.२.१३३, १.४६. १६०.

क्रिश्वितरा ६.३.४३-१५९.

स्था १११६११७११७ ; १.४.३. ३९११

लक्ष्मीतरा ६.३.४३.१५९.

स्त्रह्या १२ ; २.३.७. १ १ १ १ १

स्तर्य " ४.२.६ a. २ c ४.

स्त्रप्र ८.२.६.३६२.

स्ट्राह्म इ.१.८५. देखे, ६८, ५०. जाहीट, ४० ६९. पाटारावक, वटेव.

क्रव्यक्ति १.१.५७.१ रेंद्र, ५८.१५४.

स्वीयस रे, डेर्न, १.१.२३.२५, २४.४८, ३८, ४४.१९, १.१.२३.२५, २४.४८, ३८.१६, ४४.१९, ४३.३५४, ४२.४६,४१९०३, ४.१९.५, ६.१.५०३, ३.१९.५६,४१९०३, ४.४.१६, ६.१.५०३,३०,

लबीयसी १.२.६४.२३४.

23c, 8.3x.230.
23c, 23c, 8.43. 34c, 8.5.ce.
80.25c, 8.6.6x. 25, 0.8.ce.

*88. 3, 6.5.16.3/c

रुपुराहण ७०१०८६०३५५.

°छचुता १-१-५-३५.

ल्युत्व भे न्रिश्चरण्ये इस्राप्तावर्षे

समुपूर्व ६.४.५६.२०३, रेंक.

लघुसंज्ञा १.४.१.३ वर.

°ल्युसंहा १.४.१. राजाजाट

स्रपुस्यवः (वे. श.) ८.२.१८. १९११९

लक्षा १.१.३.४% प.५३.

BAMA 6 6.6.3. xx! xx! xx! xq!

समूप्यमुण १.१.५६.१३मी, ११९, ७.३.७८.

सम्पन्नसहम १-१-३-^{२५।२५}. समूपमत्म १-१-५६^{, १३}१५.

स्रभूपचा १.१.३. पूर्ण ५. ११रे.

स्वासीर २.२.३४. १११३२

क्रांचर्ष रे, १.१.२३.८५, १७.८६, ४८.५६, ४४.१८६, २.१७.२८५, १४.१८६, ४४ र्वास, क्षारक कर्षण, स.इ.न. वैद्विष, स. १.न.के, ९२.७६, ६.१.६४.४के, ६५.

स्टबी १.१.५.५

\$ \$.\$.36.36. 30. 36.0. 3

खड़् (पा. श.) इ.इ.९१.४र्दे, २.१०८. ११५, ११०.११८, इ.१३२.^{२०१२४}, १३५.१६१,

"两乘" (पा. श.) ६.४. ur. 2 0 5.

लङः शाकटायमस्येष (पा. स.) ३.४.११०० १११५॥१८, ८५.११५

सक्र्य ७.३.८६.३३८.

लाके (पा. श.) ६.४.२२.११

स्ट्रम्हण ३.४.८५.१२३, ११०.१९८५,

स्वस्पर ३.१.४०. ४४.

स्वद्तिदेश ३.४.८५.१९५

लक्ष्वस्थाव ३.४.८५.१८४, ११०.१८८.

स्रह्मयति १.४.५०.३३5.

सम् (म.) प्रस्पर्क दिश्व.

खदः शतुकारवणावश्यकासमाकाधिकरणे (पा. स्.) ३-२-१२४-११५११०-१२९, स्वार दे.१.४०. भाषाप

स्ट्रा २१.

खद्द स्म (पा. वू.) इ.स.११८८ ११११ १

राजादि १.३.६०.२ देप.

स्वावेश है-है-१३१-१५४.

स्ट्रिकि है-है-पर १३६,१३५.१६१,१४२.

स्टि १९ , २१, १.१.५१. ११११११२८ , ४८.४००, ५८.४०६, ४०, १८,४०६, ४०,४५८, ४०,४५८,

सत्व ° ८.२.६.३१३; २२.४००.

°छत्य ° १.१.५८.१५ँ५, ८.२.१९.१३९९,

स्रत्ववत् ८.२.६.३१४, ८०.४१४.

स्रत्वाद्यभाव ८.२.६.३१४. स्रप् (धा.)

अपलापयते ६.१.४८.३७.
आलापयते ६.१.४८.३७, ४९.३७.
विलप्ति १.४.५२.३५७.
विललाप ३.२.११५.११५१९.
विलपयति १.४.५२.३५७.
विलापयति १.४.५२.१४.१४०.

°**छपर** ८-३-२६-४३ेट. **स्वरत्य** १-१-६-६ेडे.

हावि (वा. श्रं,) इ.१.१२४.^{८८}. सम्बक्षिय २.३.६५.४६७.

सम्बोध राष्ट्र-११-४५४, १.६५.४६५, ६९.

स्टब्स १.१.७.५२, २१.७७, २.४.२६.४७६, ३.३.१८.१४६.

स्टब्रम् (अ.) १.२.६४.२४०, ३.१.३.^९८. **छम्** (धा.)

स्मते १.१.५०.१२७, ५६.२५) ५७.१२८, २.३१.२७, १.७७.१८९, १.१.९.२०, १३.२५, २७.५७, ४.७७.१८९, १.१.९.२०, १३.२५, २७.१२५, ५.७७.१८९, १०११२,

लभनते १.३.७२.२५३

लप्स्यन्ते इ.इ.१०.११०.

लध्यामहे १-३-७२-२५५, ३-१-२६,

लभ्येत १.१.४५.११११ । इ.६०.२८६ १८, इ.१.५१.४८, ४.१.१४.२९६, ६. १.६९.४८, ७.१.२७.२५१, ३४. २५१३, २.४७.२९६.

आलमते १.१.५.४२.

आलभेत^{्र ३}, १.१.१.५ ४२, २.१.५७. ^{२५(२४}, ४.१.१.१९, ६.३.४२.१५८.

आलम्बते ७.१.५५.८६२.

उपलभते १८११९, १.२.४२. ४४३, ६४.२४७, ४.५२.३५४, २.२.६. १४१, १.२.११५, १८२.४

उपलभन्ते ४.१.३.१६७.

उपलेंग इ.२.११५.१३%

उपलम्यते २०, १११७ ७, १.२.३०० १९१२ ११२१२२१२३ , १४८, १११९१३ , १९१२ ११६, १४७, १.९. १६५, ४. १०९. २९१२०, ११९७६७, २.१२३० १९९. १९९. ११९७६७, २.१२३० 300; 8.22.333; 4.8.3346.366

उपलभ्यन्ते १९, १२, १.२-३०-२०६, ४-१-३-१२६, १९७.

उपलम्यताम् ४-१-३-२११. उप.लमते ४-३-१२६-३५९. उप.लम्यते ५-२-४८-३८३; ४.७.

उपलम्भयति १.४.५२.५५. प्राक्षमि ७.१.६९.२६.३.

°स्त्रिम (पा. श.) ७-२-१०-२ टेप्.

लम्यमाना ३.१.२६.३३.

स्रम्या ३.१.२.५, २.१२७. १११९,

लमक ३.१.२. २५।२५ १७

लम्ब् (धा.)

लम्बन १.२.४५.२२६, २.१.५.५६८ मतम्बने १.२.४५.२१९,

स्वमान ५.१.११६३६६,

लच रेने, १.१.१.३२, ५०.१२४, ५८.१५३, इ.इ.१२६.१५६, इ.१.६४.६८, ७.४० स्वण (सा. पे.) १.२.५१ . १३१७, ४.४.२४. २११२१

ैलवण (सा. प.) ७.१.५१.२५८.

लवणंशस्य १.४००० वर्षे

स्वणंकृत्य (अ.) १.४.७४.३४४

लवणप्रस्थ ५.१.१११ ५६६६

स्ववाशस्त्रं १.४.७४.३४५, ४.४.२४.१५३०

स्वणस्याति ७-१-५१-२५८.

स्रवणा १.२.५१.२१४.

स्रवणाहुम्बचन ४-४-२४-३३ है.

स्रवणीकृत्य (अ.) १.४.७४.३ रेरे.

लवणीहाद्व १.४.७४.३५०.

ख्यम १.१.३. ४६ ; ५७.१५२; ६.१.१२. १६, ७७.५३; ९१.७२; ४.१४६.२४७;

लवनार्थ रे

लवयति (पा. श.) १.१.५८.१५).

लवयाति १.१.५८.१५) .

स्वितव्या ३.१.९४.७ है.

स्वतिम (अ.) डेर्ड, ११.५१. राष्ट्रिकार १, ११.५१.

स्रविधान १-३-१२-२^{%६}, ३-१-२२-^{६।६}.

लविशिष्ट ३.१.५०.१९१११

स्टब्स १.१.५०.११६, २.४.६५.४८६६, इ.इ.

लश्राति २६.

छवपतपवस्थाभूतुबहनकमगमगुभ्य उक्रञा

(पा. स्.) ३.२.१५०.१३.५ **रुचितुम्** (अ.) ६.१.६४.४६, **रुचितु ६.**१.६४.४६, लसार्वधातुकस्वर ६.१.१५८.११

लसार्वधातुकानुकासत्व २.४.८५. १५१०८। २९, ६.१.१६१. १०१, १८६. १११४

लस्य (पा. सु.) ३.४.७०.१०१

छहिक ५.३.८३.४३५

छहोड ५.३.८३.४२५.

ला**क्षाणिक १**.४.२.३ ६७,

लाघवकृत १.२.४१.२१३

लाङ्गल ३ २.५. ११,१३ ; ६.४.१४४.२१६.

°ला**ङ्गल**°३.२.५.९९.

डाङ्गलग्रह ३.२.५.११.

लाङ्गलिन् ६.४.१४४.२१५, २३६.

°लाङ्कुल (पाण्य.) ६.३.२१.१५७.

°लाङ्कुल (प्राज्य,) ^{६।११}.

लाडनाभ्रायन ८.१.८.३६३

कादि १.४.५१. १६११ प्राप्त कार्य कार्य रादाकृत

*42, 3.8.26.33.

लाविविधि १.४.५१.३३५५

खाकेश (पा. श.) १६५३; १.इ.६६. ६१७७) ११११२११५१६६, १६६, ३०१, ३०६; ११.३४६; २.इ.६९. १६९, इ.१.९० ११.३४६; २.३८९, १६९, ३.१९९० ११.३४६; ११८०, ११८७ १६८; ६१.१८०; १००, १३१८, ११८७ १६८; ६१.१८०; ७०, १४९; °डावेश' (पा. श.) ८.४.१.४५.४५. डावेशप्रतिवेधार्थ इ.४.२.१६८, १६०. डावर्थ २.३.५.४४५. डाक्त १.१.८५.२६८३. °डाक्त १.१.३. ६८८१९. डाभ इ.१.४९.१४.१४५.३५९, ५.१.४५.३५९, ५.३.१४.

कामकायम (मा. वि.) ३.१.२.५.५. काससा ७.१.५५.१.२५८. कास ३.२.५.६६.

छायक १.१.३. वेर्ट्रिड, ५०.१३१, स्का.७०. पर्दे, ११.७२, ४.१४०.१४९, ६.१.४२.१५,७७. प्रेंट्र, ११.७२, ४.१४०.२३७,७.१.१०२.

छायग्रति (पा. शा.) १.१.५८-१५५). **छायस्था** २.१.३३-४५. **छाग्य २.१.**१३५-८^६.

खाद्यायनय (मा. वि.) ४.१.१६५.२६५. छि (पा. श.) २.४.८५.४९६, ३.१.४.४५५, रारामाराक

छिख् (धा.)

लिसानि ४-२-६-३ १९. लिसानि १-२-४-१ ९४. परिलिसानि १-४-८४-३ ४७. मालिसी २-३-६२-४६६. विलिस ३-१-९४-१७८२. विपिम्लिसानि १-४-८४-३ ४६.

खिलि (पा. श.) १.४.८४.३ रेडे. **डिसहण** १.१.५९.^{२२}(६^२) २.४.८१.४९६. **डिस** (म.) १.२.११.^{२१} १९८९ १९८५; ३. १.३.६१९०१२२ ४.१९; १४.८५; ३.

°खिङ (प्र.) १.३.६२.२८६, इ.१.५१.७६. खिङ सीयुद्ध (पा.स.) ३.१.६१.७६५, ४. १०२.१८५.

किङ्यं ३-४-८-१ ४१. सिङ्योग्य ३-४-८-१ ४१.

विक्र्यें केट (पा. स्.) १.४.८.१³१.

लिक्सम (पा. श.) ३.१.७.११.

E. SISHIRIDA SISTER SINGER AND SISTER SINGER SINGE

\$.4x. 244.

\$.4x

°िक्किं (पा. श.) २०३०४६०४६ पें, ३०१०८५० ६पें.

हिंद्व (चिन्ह.) १९ ५, १,३,६२,२८९. लिद्वकर म ११,६७,५%. सिद्वकर म १९,६७,५%. लिद्वकर स्थाप्त १,१,६७,५%. लिद्वकर स्थाप्त १,१,५०,५%, ५,१,३८,१३१५. लिद्वकाधन ४,१,५०,१६५, ५,४,३०,४३३. लिद्वक्षक (दा. श.) ४,१ ५६,८५१५.

सिङ्गासिक्षाहण ४-१-१-५ रेडे, ६-४-१३३ व्यक्तिम् अन्ति। १-१-१-२३८, व्यक्तिम् अन्ति।

म, भा श को ११७

स्त्रिक्षित्राध्यहण ४-१-१-५९ १ के.४-१३३० ११६.

लिङ्गद्यस्यय १.४.५. ३१५, ३.१.८५. २६१२३. लिङ्गद्यस्यय १.४.५.३६.२५५. लिङ्गद्यनामन् ६.४.१७४.२३५. लिङ्गधिकार् ४.१.२५.२३५. लिङ्गाधिकार् ४.१.२५.२३५, २९२. लिङ्गानुपपास्त ४.१.३.१६. लिङ्गान्यस्य ४.१.३.१९६.

लिङ्गार्थ ४.३.१८७.३६०. तिङ्गाद्गाबि (पा स्.) ३.४.११०.१८५ँ. लिङ्ग्रहण ३.४.१०२.१८६, ६.१.१६१.१९६१. ेलिङ्ग्र १.३.६२.^{१६८६}. लिङ्ग्राद्गिध्यस् (पा. स्.) ३.१.८७.६८,

१० ४९, १० ४९,

लिस्विधान १.२.१४०.१६९ लिस्विशेषण १.२.१५.१६८

१४:१६ इ.८५.३१ म. ४.१०. ३४७ | सिप्स्यमानासाचे १.१.७.१ है. 6.3. 34. 747, 744, 942. 749 ° लिट (प्र.) १.३.१२.२३ म, ४.१.३३२. २. इ.६९.४६९, इ.१.३.१४९६, ६७. स्टिम्प (पा. स.) इ.१.४३८.९३. पट, र ०.३०, ७१, र १.३३, २.१०८० सिस्टोप १.१.६३.१६८. 33 8.952. 946. 4.8.2.2.94. C.3.64. 90199

लिटि धातोरनभ्यासस्य (पा. सू.) ६.१.५. 99 . 44.35

ह्याद वया यः (पा. स.) ६.१.१६.३४. लिद् च (पा. सू.) ३.४.११०.१६० खिर्चर ३.१.४..४८ सिर्चरार्थ हे.१.४०.४८

लिट्यभ्यासस्योभगेषाम् (पा. स.) ६-१-92.96. 93.24.

लिटसंभियोग ३-१-३० है.

लिडावेश ७.१.३६.२५.५ **लिंडबातण ६** १.१. १९, ४.१२ व.६१ ८.३.

91.7T4

ेखि सहण दे-१.५०.७१,

लिडत २.३.६९. ४६९.

लिपिनामेस ३.१.३६.३५.

स्तित् १.३.३.२६२, २.४.३३.४८२, ३.४.७७. 4.3.9. xo4; 4.7.223.925.

क्ति ३.४.००.१८१.

खिति (पा. सू.) ३.४ ००. १८१

सिस्बर २.४.३३- १८२

किपि ४.१.४९. ११११ र.

• क्रिपि° (पा. श.) ७-२-१० - २८०५

स्टिस्प (धा.)

हिम्पति **३.२.१.६**।७ े क्रिजि (पा. श.) ७.२.१०.२ दें

छिड़ (धा.) . लहा ६.१.१३.२३, ८.४.४१.४६३. अंतर १.१.६२. १६ ..

अलिक्षत २५

िलिहि (पा. श.) ७-३-१०-२ दें ६.

स्ती (धा.) १.१.५६.१ ° : ६.१.५०. ३९ .

त्रक्षापयने ६.१.४८.३५

र्हा (धा.) १.१ ५६.१४०

क्ति (ध.) इ.१.५ a. हैर्

लीमाति (पा. श.) ६.१-५५-३६. ' लीयारि (पा. श.) ६.१.४८.३ %, ५१.३६.

सुक् (पा. श.) १.१.४. वाराजाजापापाहाटा रावकावव , वव वसाद्युरमारम् वृद्धाः 314 53.65 ' 54.64 ' \$0.65' \$4. २३(२५) ४१. ७(१२२)२३ भूक 24, 46150120120120150150 40.55% 40.55% 40.50 94 14 7. 233 436, 64.2 8c. 8.2. \$190199199 34 399 29.38%

8.6.3. 46. 36. 36. 46. 36. 46. 36. 46. 36. 46. 36. 46. 36. 46. 36. 46. 36. 46.

28 48.25 46.35 42.36 2 43.36 2 44.5 44.5 44.5 44.3 4 4

 हुक् (पा. था.) १.१.४१.११ व क ; ६१.१६० १८; २४ ००.४९५; ४.१.१.१.१६० १.५२.३५३, ६.१.६९.४९, ३.३४.१५९, ४.१०४.२५३,

ेहरू (पा. श.) ४.१.८५.२४८, ६.१.६. १८, ४५.३६, ६९. १९, ४.१.५८. ४९०,

° खुक् ° (पा. शा.) १.१.५८.१५ ५, ७ १.२३. ३।६।११ १३ १३ १३ १४ १४ १४ १४ १४ १.९.३६७.

लुक्कृत २.१.५१. ५११५.

लुक्तित्तिलुकि (पा स्.) १-१-६१- ११५९; ६२-१६१, २-१-५१-३६५.

लुक्वकरण ४.३.३४.३०७.

लुक्प्रतिषेष २.४ ७०.४१ रे, ४.१.१४५.४५.६ . लुक्प्रसङ्ग ५.१.५७-५८.३५३.

लुक् स्तियाम् (पा. स्.) ४ १-१०८-२ पेप. लुगन्त ४-१-१४०-२६^१.

सुजार्थ १.१.६१.१६६, २.४१. २६२३, २६३, ४.१.१.५९, १४७. १५१, १६३. ६३४, १४४.२६५.

लुगलुगलुकमण ६.३.१४. १४६.

लुगवधारण ६.१.६९.४९.

लुगादेश २.४.८१.४९६, ४९७.

लुख्यहण १.१.५८.१५

खुरवचन १.१.५७. १५१, २.४.६२. १२१९; ८१.४१८, ४.१.१७७ २७०, १.५४.

े **हारवचन** २.ठ.२६.४७९.

लुग्वा इहिक्छिहगुहामात्मनेपदे दन्त्ये (पा. स्) १-१.५७.१५ँ०, ५८-१५ँ०, ५८-१५ँ०,

लुखावचन ४.१.७७.३८८.

ल्विकरण १.२.४.१९६, १२.२४४, १.४. ७७.४९४, इ.१.६७.५६, ९१.४९, ७.२.

सुक (प्र.) १.१. ३६. २६. ६३. ६६. १.१.४३. १८० १९८ १ १४.४९, २ १०८.११५, ११६६, १९० १९८, ३.१३५, १६१,४८१०० १८४, ६१.४५.३६, ४.२२.१८८, ६२.

लुङ (म.) १.इ.६०.१५६, ४३८, ५३५. १५५.१ १६३, ६.४.२२.१५६, ७३५.

°정독° (A.) ८·३·৬९· १०१११

लुङादि ६-४ १-१२०, २२-१२८, ७४.२१८, लुस्महण १-१-६३-१६९, ३-२-११८ १६१०, ८२-२५-४०५

लुङ्ग्पर ३.१.४.. ७१७

लुङ्क्ट्रल्ह्ड्स्**वडुवात्तः** (पा. स्.) १.१.४६. १६३, ६.४.२२.१८८, ७४.२८८.

盛ま(は) かおいい よば、ままい、まれいにな

°कुर् (म.) १.३.५०. १३६८, ३.२.१५०.

लुहु (धा.)

हुलुहिषते **३**.१.७. १४(२५)२५

लुबन्त ८.१.१८.३ हेर्रे.

लुनत् १.१.५६.१^६१.

लुनती ७.१.८०.२६९.

सुप (पा.श.) १.२.५०. २११८०, ३११७, ४.४०३०३३ ३.३४४, ४.४.३३३, ३.४०.३१३, २७३, ५२.२८३, २८३, ३.४०.३१३,

सुप् (पा. श.) ४.२.५२.५३.

े हुए (पा.श.) १.१.६३. १९११ है। १८ ; २.४.७०.

लप (धा.)

अलुले.पत् ७.४.३.३३६.

असुलपन् ७.४.३.३१६.

लुप्यते ६.१.१६७.१ वृष्. लुप्यस्ते ६.१.२. १ ३ ११६ १९८ ६१.३ पुरे हायेत ७ २.१०७.३ वे है. होक्सने २.४.८५.५ वे हे. **°हापि°** (प. श.)७-२-१०.२ देपे. **हापिप्रक्तिववनुदेश** १.२.५१.२ ^{१६}.

सुपि युक्तवद्वयक्तिवचने (पा. स्.) ४.४.३.

स्म १.१.५.५४, १९. ४२, ३.१.२.२४४, ४०.४४, १९.६४.४३, १.१.४४, १५३, ६२.१६९, १६३, १६३, १६३, ६२.१६५, ६.१४६, १६६, ४६४, १६६, ४६४, १६५, ४३.४३६, ४३.४४, ४३.४३६, ४३.४४, ४४.४४

लुप्ताविकरण ६.१.१८६.१^३ है.

लुप्ताशिष्ट ७-२-१०२-३१०.

लुता १.२.४५.२३६.

लुताख्यात २.१.१. ३५१.

लुप्प्रकारण ४.३.१६६.३२%.

लुब्बियाविवक्षा ४.२.५२.२२३, २८३.

हमत (पा. श.) १.१.५. रहारुश्य कुरूर १९३, ६१.१५, ६३. १६५, १६६ १६, १६८, १६८, १११११११३३५ १६२.४१०, १६८, ११११११३५०, ६. १.८.१२, ४५.३६, २८४.५१३६, ८.२.८

स्त्रमत्संहा १.१.६२.१६२. स्वारतंहा १.१.६२. भा १९१२ ११११ १११६१

सुस्र ६.४.२२. १९०, १९०, १९३. सुक् (म.) इ.स.१५८.१३९.

लुशि (पा. श.) ७.१.५६.२७५.

स्त्र (धा.) ३.४.११४.१६८६, ७ २.३५.१९३

लुनाहि है.१.२२.३६, ४.२.१६९, ७७ १८१, ८.१.१२.३६९.

स्तृतीहः १-१-५-५५^५, २-१२-२४४, **६**-१-१८६-१९ै३.

लुलाव ६.१.१२.१७, १८.

लुलुबनुः ६ १-९१-७३.

लुलुबुः ६.१.९१.७३.

लुर्लाक्य ६-१-१२-१७, २२, ४-१२१-१५.

लिता है है, १.१.४. वाक प्रेड है, प्रेड़ २०.७ प्, ५०.१ रेन, ६१.१ डेंप्, इ.१.५. १५/१६

लुनानि है-४-२-१६ँ६, ८९-१८ँ५. अलुनत् है-१-९१-^{२०१३}३. अलुनत ७-१-६-२^५४ँ३. अलाबीत् १-१-३-४९ँ, ७-२-३-२^९९ँ, ८-२-६-३९ँ५.

मा ल.बीत् ८-२-६-३२९.

(मा हि) लाविषम् ६.१.१८७.१९३ लुनीते १.३.७२.२६२, ७.१.६.२४३, लुलीवेट्डे ८.३.७९.१४४४, भूगेप्. लुलुविट्डे ८.३.७९.१४४४, भूगेप्.

ल्नताम् ७.१.५.२ १३.

लुनीहि १.१.५७.५२७, इ.१.२२.३। राजाण, ४.२. हाडावणावणावण, ८९. १९५, ८.१.१२.३५६९. ल.विषीष ३.४.७२.१८. लांबपीष ३.४.७२.१९.२१. लांबपीष्ट्रम् ८.३.७२.४४४, ४४५. लांबपीष्ट्रम् ८.३.७२.४४४, ४४५. अलांब १.१.५७.१५७. अलांबर्थम् ८.२.२५.४०२३, ३.७२.

भपेड, पर्चप्. अलविड्स ८.२.२५.४९^{३३}, ३.७९.

775, 784.

लघने ३.१.८७.६७. लोलूबने ३.१.२२.२९, ३०, ६.१.९१ १७

होह्यता ६-ध्र-४९-२ है है. होत्यस्य ३-१-२२-३ है. अलीलवन् ७-४-१-३-४-५. लुनीयति ६-१-११२-८५. प्रतनीहि १-१-५७-१२५, ७-४-२.

व्यक्तिलुनस्ति १.३.१४.२७७, १६ २५९.

न्यांततुनते १.३.१४.२३९.

ैलू (धा.) १.३.१०० देहरी, ३.१.१८८८) त्रुच्च (धा.) १.१.४८ पुरे । ५०५ २९५.

सूत्वा (अ.) १.२.१. ११३, ७.१६५. सून १.२.२६.९५.

लूबयव २.१.१ ७.३ है१. लूबयद २.१.३२.३४६. लूबि ८.२.४४.४१.१. लूबी ६.१.११२.८५. सूबमानयव १-१-१७-३८१. लेखबहण ६-१-५०-१६२१. लेइ (म.) ७-१६-१३१९

लेख्ट्य ६.१.१३.२ई.

लैलाम्रेय (मा. वि.) ४-१-१२०-२५^०; ६-४-

लैगवायन १.१.५.५५.

عداء المالة على المالة المالة

23.25; 25.250; 45.250; 46.

23.25; 34.50; 48.55; 40.

23.25; 34.50; 48.55; 40.

24.0; 40.20; 48.55; 40.

24.0; 40.20; 48.6; 48.6; 40.

24.0; 40.20; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

24.0; 40.

25.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

26.0; 40.

2

2.8.9.3 (3) 364; 369; 44.
3 (4) 3 (5) 4.2 (4) 369; 44.
3 (4) 3 (5) 4.2 (4) 4.
3 (4) 3 (5) 4.2 (4) 4.
3 (4) 3 (5) 4.2 (5) 4.3 (6) 4.
3 (5) 4 (7) 4.0 (6) 4.
3 (6) 4. 3 (6) 4.
3 (6) 4. 3 (6) 4.
3 (6) 4. 3 (6) 4.
3 (6) 4. 3 (6) 4.
3 (6) 4. 3 (6) 4.
3 (6) 4. 3 (6) 4.
3 (6) 4. 3 (6) 4.
3 (6) 4. 3 (6) 4.
3 (6) 4. 3 (6) 4.
3 (6) 4.

वर्षके के दिन स्थापी के क्षेत्र के क्षेत्र के किया के अस्ट के किया किया के क अस्ट के किया क

ષ.१.૧૪.૩૪૩, ૪.૫૫.૪૧૩, ૪.૩૦. ૪૩૪.

2 c c, c c . 2 3; 2 . 3, xv, 3 3, c c . 2 3; 4, 5 . 3 5; 5 . 3 5,

6.2.6.706.

लोक ° ६.३.२६.१५९.

लोकजिगांषु ३.१.१५.१५.१५.

लोकतः (अ.) वेज, १.१.४४ ५०२,५६.१३३, ५७.१४५, ११६,३४०, १०१.३४०, ४.१. ४२.३३५, ५६.३४०, १०१.३५०, ४.१. ३.१९५, १९६, १११८, ५.३.६७.४२०

लोकंप्रण ६.३.००.१६७. लोकबत् ६.१.२.३५.

क्षीकविद्यात ३.२.११५५ र्वेर्, ८.१.५५.३७३,

स्टोक्सिक्सन १.१.२१.६५,६५,१६५,१५५,१०० १४३, ६.१.५.६,३.६१.१६५, ८.३.५९०

स्रोक्तविदित १.४.११० भेर्

स्रोकायत ७-३-४५-३२५, ३३६.

स्रोक्षाभ्यत्य २.१.३६-३९^६, २.२९-४^३५, ४. १२.४७७, ४.१.३.१९^६, ५.३.६६.४९^६, १ ४.६८.^{२१५१},३१९९

क्रोकीसरपष् ४-३-६०-३१०.

खांद (म.) १.१.५३.१३१, ३.१.२३. २३।२५;

c 8.44.3 95, 8.44. 445.

'स्रोद (प्र.) २.४.८१.४१६; ३.१.८४.²ै.

लोटो लक्ष्वत् (पा. स.) ३.१.५७.७३.

स्रोखादि ३.१.२६.३३.

क्रोडादेश १.१.५६. ८।९।११।११

होइयहण ८.४ १६.४५.

स्रोध्यमपुर्यवेकवचन ३.४.२. २१३१५० ;७. २.७८.३ १२.

लोत १.१.२६.९५, ८५.

स्त्री (पा. शा.) १ कें; देव; वशा वधावणा १९११ १२०१२१ टार वज २५ वरा १ २८; ३१; ३३ १४११ १३०१२४। १४१

> १,२२।२२।२३।२४ २२।२३ ३५:

34150 8.8.35.399 86. 246. 36. 8.5.3839 8.8.35.3999 86. 246. 8.5.3839 814. 34. 8.8.40.385, 842. 8.5.3839 *लोप * १.१.५१ : १३६ँ; ६.१.६९.४९. लोपः पियतेरी चाम्यासस्य (पा. स्.) ७.४. १.३३४.

क्रोपः शाकस्यस्य (पा. स्.) ८-३-२०-४३७. **क्रोपकृत** १-२-६४-२^३१.

स्रोपनिामसत्व ४-१-५८-२३०.

स्रोपमाप्ति ६-४-१६३-५३५.

स्रोपबलीयस्त्व ७.२.३.२.३.

स्रोपभावित् ७-४-६०-३५५.

स्रोपमात्र १.१.६२.१६३.

स्रोपवचन १.१.५७.१ १९,६.४.१५४.२१९,८.

स्रोपवचनसामध्ये १-१-५७-१ १२, ६५-१ ५०. स्रोपविज्ञान ७-१-३३-२५३.

लोगबिद्रीयम १.१.४. ५३

क्षेपंचास्यान्यतरस्यां स्वोः (पा. स्) ६. ४.१०६.२१५.

छोप लंबा १.१.६०. १९८ १९८ ;१९५,६२.

कीपसंज्ञा १.१.६०० वेस्ट, वर्षर, ६२० वेवावसारहातुमावहावज

स्रोपसंज्ञित्व १-१-६२-१६ै२.

स्रोपसंत्रियाग ३.१.५५.३%.

स्रोपाजादेश १.१.५८. १५५३, ६.१.१६७.

लोपापवाद हैं, इ.४.२२.१३३

स्रोपारस्य २.१.३५.३१६

म, भा, धा, की, ११८

कोपार्थ ३.१.५.२५, ६.४.१७१.१^{९६१}

°होपि (पा. श) ७.४.३.३ रेड्.

स्त्रीपिन् २.४.६२. ४११ ४१.४९. ३४१.

°**स्टोपित २**.४.६२.४९२.

लोपंश्तरकाल १.१.६२. १६५.

स्रोपो बि (पा. स्.) ६.४.११००२१६.

स्रोपो द्योर्थ (पा. स्.) १६, १.१.५७. ११३, ११६, १५०, ४.२.३१६, ६.१. ८५.४६, ४.१९.१९१

स्रोप्यकोपिता १.२.६४.२३३.

लोप्यलांपिय २.४.६२.४६३.

लोमकेशकर्तृक ७.२.२९.२९ है.

स्रोमन् ३-१-१०५-८६; ४-१-८५-२५, ७-

स्रोमन १ २५.

छोमन ४-१-३-१ र्रें.

लोलुव ११-म्प्येन, पण १४१०. लोलवापति ४-१-७८-२ है.

लोल्बापुत्र ४-१-७८-२५२.

हि.इ.५०.५२, इ.५८.२३३, इ.६.४५.३५, व.६.४५.३५, जन्म

स्टोह (धातु.) ५.१.११११३६६.

स्टोहकंस १.२.३०.२ वेदे, ४.१०९.३ पेप.

क्कोहित १.१.६२.१६४, २.७१.२५१, २.२. २८.४३८, ३.१.८७.६८, ४.१.१.१९६५, ५.१.२८.३४६, ३.६६.४५९, १४.३०.

733. 19.8.34. 346. C.2.6.364. खो।हेल **३** १.७३.६९

लोहितगङ (दे.) १.४.१.३०१, **2.2.3.** T . C . N. C V. T & &

स्रोहितपादिका ४-१-२० देवे १.

स्रोहितज्ञालमत् २-१-६९-४० है, ४६५.

लोहिताझ १-३-२-२५९

स्रोहितादि (ग.) ३.१.१३.३ई. रेर्ड. ४.१. 96.796

लोहिताडि (ग.) ३.१.१.१२.२रे. ° स्टोहितादिकतन्तेम्यः (पा. स्.) ४-१-७५-२३ द.

स्रोहिताविश्वास्थाः स्थाप् (पा. सू.)८-४-५७-Y 3 4.

लाहिताबात १-३-१२-२३५, ३-१-१३-३१. लोहितायते १.३.१२.२.३६, ३.१.१) र र लोहि।तिका ५.४.३०.४३३.

छोडितेत २-१-६९-४ है ई.

लोहितांद ६ ३ ५ ० है है.

लोहितंब्जीय १-१-२७-८६, २१-६९-४०५. 2.28.83 \$.8.9.3.3.

लाहिनिका ४-१-१-१९५; ५-४-३०-४३ई. ही १.१.५८.१५३.

लीकेक ३,३,४,८,१६,११.३५,९ \$16124 46120 36 AA. 552 raiggy reigge 46.950; 2.64. 239 145 25 25 246 22 284, \$.99.583, 385, 8.48.586, 2.8 62. 462, 8 8.2 184, 20. १६१ देहे दे १६५ देहे दे १६५६ हे : ेह्या (ग.) ८.२.४४ ४०%,

8.54.48 5 5.34.954. **हाँकिकी ५.१.३६.३**५३. खीवमानि १.१.५. ५४. सीतकाचि ४.१.१५८.२६४.

वटा ट्वाउ वे के के उट कहें के से स्टब्स् इस्स् (थे') इ.८.३ € व वाव द्वाव दाव काव ला 4. 3) 3) 1 () 1 3 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1

ह्यप (प्र.) १.१.५२. ६११९

त्वापि च (पा. सू.) ६.१.३९०३ रे.

स्यपि लघ्यवात (पा. स.) ६.४.२२.१११ < 2.292. 20.292.

स्यपि स्रबुपूर्वस्य (पा. म्) ७.२.२०.२८८ 29 2 2 2 2

ल्यवभावार्थ ६.२.१.१३३.

स्यवावेदा २.४.३६.४८४, ७.१.३७.२५४. स्यव्यहण १.१.५६.१३४, २.४.३६. ४४४. 6.8.3 W. 244.

ल्यव्साव ६.४.९३०.३३२, ७.१.३४.२५६. ल्यब्लाय २.३.२८.४५५.

ह्य ° १.३.१०.२६ .

ल्युड़ (प्र.) १३, १.३.२.२६०, १.१.९४.८०, ww. 9 64. 8. 5 3. 9 3 4 4. \$. 44. 7 4.

ह्यार (प्र.) इ.स.५६.१६.१

ेह्युर् (प्र.) वे.१.९४.८०. लग्रहार्थ १५, १६,

₩ 8191 91515 ; **ড়.१.**६४.४३; ६५.४४; ¥.२२.५६!६

PR 8.8.40 9 Eq. 4.8.22. 38124

ब रेजे, पाकारा उँदा १७०३ देह, १०९०

वै ७.२.८.३८३.

बीश (प. ना.) १-१-१३-७^२, ४-१-१४७. २६१.

वंशस्तम्ब (ओ.) है १.

बंध्य ४.१.१६३.२६५, १६५.२६८,

बंद्या ४.१.१ ४७ र ६ १.

समाप रेज, १.४.э. राजिएराज प्रायम करें। पर नेपेज, म.न.रपेज, रुपेंड, म.१.५३० ररेज प्रायम, द्यारेजें, द्यारेपेज, म.न.र. मार्केट, प्रायम हैं देवें, द्दार वेंचें, र वेंट, फाम्राट्या हैं जु. टाक्ट्रास्टर में वें.

बकारावि ६.१.९४. ७५ .

"बक्रामास्य १.१.५१. ११८, ११०,८.२.७८.

वकारायाय है हैं.

वक्तरय १३, १४, १६, २१, १२, १२, वरायम इतिक होवर्गायम दावर मी 9.8.9. 36; 36; 4194126; 3. इह रारडारभारंपारही के कुछ किया १३ र प्रें, यूर, प्रभुत, यूप, ७५ વયુ વર્ષો વર્દ ેં રુવું રૂજ વેદીર સરક ut, 29. ut, ce, 22. ut, 23.60; 62; 24.63; 26.64; 64; ١٠٠٥ ١ ١١٥ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ عداع ، عد فرط ، فرق ، عد و الا 619 019 0199 96 44.336; 3941 ₹\$, 40.424; 424; 49.42€; 140148140 35 314159 0 ५३.१३१, ५६.१३२, १३३, १३५,१३८ १२।२१।२५ साद्यु ११११११ १६। se alcidalse side de de de de वेसर : वर्षः वर्षः वर्षः । वर्ष मदः वर्षत्रः वर्षतः प्राविध

उत्तर काटाउँ ६०. वर्गहर

\$ 3. 4 6 2 , 4 6 3. 4 6 9. 4 6 9. 4 6 9.

2c; xc.xcx; py, aca, in a land in a

\$ 0.3 64; \$ 4.8 69; \$ 46; \$ 60.2 69; \$ 60.2

عديم في المعلمة المعلمة المعلمة

26. 3118 Elge, 24. 236, 30. 206,

۳ عن ۱۵ ع ۱۵ عن ۱۵ 90. 26, 23.34, 24.30, 28. 34 30 32.42 34.42 34. 0138136136 34 34. 30130138 41613214180 वह वारे के हह. रावे देव , राव देव 98198, 900.03, 903.03, 904. 93193193 20130 99 904.6x; 992. 64; 99x. 66; ११८.८ वे, १२३.८८, १२४. ८८, १२५. 934. 62, 934. 62 , 936. 62, 944. 3.

44 31414 444 6444 43. 29 94194196 44: 94: 900 ; 27:909; 24: 102; 24.902; 24. 902 36.902, 903, ve. 199193197 we. 903 ; 90%; 42.90%; 44. 904; 49. 900; 09. रीव भावपार्व भाव अवट व ०० व ०० 36, 63. 990, 53.992, 909.992, 902.993; 956. 994; 394; 904.994, 950. 95194, 959.994, 987.994, 987.994, 987.994, 987.994, 987.994, 994. 959 ; 934.956; 954; 630 ; 430. 430 ; 331 6145146146 35130150 3101 6145148140141153 35159 99195, 934, 939, 932, 323.932, 333, 449. 934, 944. १४ १३५, १७८. पाटाट राष्ट्राच थाउँ । 3. v. 9 v 0, 19. 931 961 96, 92. 945; 94.943; 94.943; 95. क्षेत्र, १७.१वेंबर १९.१वेंसे, १०.१वेंहर EI < 1931 9319E , 29. 9 8123 , 3E. 4 C. 9 4 2 . 9 0 Y 9 4 3 9 8 19 6 3 १०० ११११ १०८ १६। १९ २११२३ १०० १५४, १०८ १६। १९ २१११३ २१४१८।१० 90, 900, 930, 96,93, 937. २० २२ १५८, १३७ १६२, १३९ १६३, 179.963; 946.964; 944.964; 959.955, 953. 9536

y.z. 98196198 \$ 00, 6.94918. २२ ^१ २६.१७ ०, ^१२६। १०, १४६, १४५, १७०, १४७, ७% वर्ष्यः वर वर्ष्यः ४५.१८४, ८९. 344. 63. 364. 363. 36 3191 90 90.960 997.966 8.8.3.966, 8. 309, 6 203, 4. 23 316 | MINIE 25.20%; 94. 764, 94.299, 20.299, 24. 39 34. 4196183123; 34.296; उक्ष दार्थ (१५११ वर्ष १ दर्द ; AA-522 554 60.554 62.256 २२७, ७१.२२%, ७४.२१८, ७५.२२८ 95, 55.23 0, 50. 73.95196196 دد. ٩٩١٩٩١ع غاء ١٤٧٤ خو. ماواه ١٠١ १५ व १००० ३३ द्वार १५० कर्क रेपार्रहारद भ ें गाप रेपार्थ रेपार्थ , रेपार्थ रेपार्थ , रहा 949.262; 945. 262; 944.263 वर्षावरावेर्स विभटा देवे विद्याने 969-364, 962. 364, 963. वविविविदं द्वाहाणार वेष्ट्रद् 18c. 54125135 40143,45, 404. 230, 900.230,

 13134,

244,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

31916,

Age, 100. Age, 100. Elde, 100.

Age, 100. Age, 100. Elde, 100.

Age, 100. Age, 100. Age, 100.

Salas 100. Age, 100

44,48 ; 445,43 ; 44,43

 8.9.900, 93.962, 94.967, ٩ ١ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ 9190196196 0 99 37.984 ٦٦, ٥٥.٩٤ ﴿ ٢٥.٩٩٤ ٢٤.٩٩٩ 79. 143 200, 4c. 200, 201; ٣٩٠२٥٩, ५२. २०३, ٧٠.२०३, ١١६٠ 200, 40.200, 62.200, 66.200, 414 97. 306, 4196 4196 271901 90 96198 6191918 64. 590; 45. 343; 909. 39 3 3 0 6 · 2 9 4; 9 9 0 · 2 9 4; 9 9 7 • १०।१८ २५ १२०।२१४ ११८६ १ 2 34, 129.394, 930. 229, 980. 254, 3x3. 254, 3xx. 556 90, 940. 21313190190, 940.951 १८/२०/२२/२२४५ १ १५४.२२९ 3 8 1 9 00 3 944.2 3 04 9 8 0 . 2 3 0 4 9 5 9 233, 163.232, 283, 140.233, 909. 233.

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.343

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44.35

44

\$ 40. \$ 60.

141: 6.2.4.3 (5: 6.343: 16.

वसार्थ । १९६१ १००० १६, ४६.१६) वस्तुम् (अ.) १६, १-१.२७.५६, ४६.१६) 8.2.306, 24.326, 46.335, 44. 354, 2.2.9.369, 2.6.442, 94. xqu, \$.q. 7x2, 8.26.x64, \$.8. 3. 6 ; c.96; 92.22; *4.40; ६७.५६, ८७.६६, २.३१०.११८, ४. 903.966; M. P. 44. 346; 4. P. 6 *.

> 22 ' 84. 22 ' 324.63' \$.25. 29, 6.4.36.24, 6.8.2.366, 46. 336, 60.369.

बहुत पं, १.१.५७.११३, ००.१९८१, २.२७. 220, 49.220, 64.24. 8.904. 3 44; 8.2.3.2 32; 4.3.4 6. 7 4 6.

वकव्ण्ड १.२.६४.०३९.

वक्षत १.१.२१.७३.

वङ्क (दे.) ४.२.५२.२६२.

वव् (धा.)

बस्याति ६.१.१८६.११३. बस्यान्त २.२.२८.४५, ५.३.२८. 795

उचेम ३.१.८६.६५. अवीचन् १.२.१.११ अवोचन ३.१.८९.७०. मा बीचं: इ.इ.१३३.१६०. मः वोचन् १.१.६७.६ . मः वस्तर् ८.१.५७. १०१२३ मोवास रह इ.स. ३.१%.

वश्वम र १ १२ १२६ १५ ३३, १.१.१.१९,३ 99 619, 99123, 44, 4.94; c.

4: FixIn 43. En 35. Ec 3 44. २ इ विश्व र्षायम् र्व १ व व १ वर्षः वर्षावरा ** 905; *4.95; 40.920; 922; पुरु १ वर्ष पुष. वामादाव वाव इग्वं वादरा रेपे अर्ड ६२, १५१२ वा २११२ अर्थ ٣١٠١٥ ٩६٣; ६३.٩६६; ६५.٩७٩,६७.٩७२, E 4. 9 44 9 42.9 6 E 4.9.9 49; E. 9 5 5, 22-209, 34-292,40-28 5, ५१. २२७; ५२.२२९, ५८.२२९, १३०, ६४,२४५, १४६, ३.१. 1.2 (E; 240; 19 al 19 129; 214) 9 < 19 8, 2 . 3 04, 29 . 3 22, 23 . 3 24 9 (13 4) 3 2 2, 4 (3 3 4) 324' AE.220' 80.325' <0.324'

8.8.4.394; 3. 399; x.39c; 96.364, 30. 364, 34.36 36. 446, 54. 455, 56. 439, 435, 5 20, 20, 25, 26. 439, 435, 735, \$19. 34196, 433, (19. 18.9)

\$. \$. 7 . 3 ; 2 . 3 ; 4; 3 . \$; 6 ; . E. 9 9, C. 9 5, 39. 49, 54. 34, 88. حَرِّ عِهِ عِدْدُ إِ كِنَ عِدَ عِنْ عَالَ الْعِيْدِ الْعِيْدِ الْعِيْدِ الْعِيْدِ الْعِيْدِ الْعِيْدِ الْعِيْدِ 9 4 6, 36.9 4c, 936.9 69, 963.

२१.१४२, ३७.१४६, ६७.१४७, ७७. २२, १०३.१९६, ११०.१८४,

८.१.४.३६५, ४७.३४६, ७२.३८४, २.४२. ३६५, १९. ३९६ , २२. १०११)१६१९८१२०१३ 40, 21.3 40.346, 40.446, 416.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.101

101.1

वसनग्रहण १.४.१०४.३५९, २.१.३०.३८५, २.२४.४२९, ३.१.४४९, ४६.४६९, ३.

वस्त्रविहार १.२.६४.२४५, २४६, ५.१. १९. ३५६,

वचनप्रसङ्घ २.२.२९.४३५.

वजनलोप १.स.६४०३३४, २०१५, २०६

°वसमिशिध प्रशिप्तरावर्षेत्र समामसामर्था १-१-५४-१ मेर्ट. °समामिशिक १-२-६४-२ मेर्पे, स्ट्रीद्र, वजनातिवेश ६-१-५६-१३है. वजनानर्यक्य १-१-१३६-१६३, ६-४-१५४-२२६.

वसमाञ्चयमि १.३.२१. १५६२. १ तसमाञ्चयमि ५.१.५१. ३५६,३.६७.४११

वसनामसिद्धि इ.इ.४०३६६. वसनामाय ५.३०६६०४१टे. यसनाम्य १.४०२४०४२ेरे, इ.इ.८७०११ेरे. यसनाम्य १.४०२३०३२ेरे. यसनामया १.४०२३०३२ेरे.

वश्वनोत्पत्ति २.४.१.४७३, ७.३.६६.१३,५३. विच (पा. श.) ३.१.८६.६५, २.१७८.९५६, ७.३.६६.३३४.

विचि (पा. श.) है.स.न.न रेह, रट. रेंद्र रेंद

°क्षाची° (पा. शा.) ६-४-१९-१^९६, ७ २-१०-२^{८५}.

वाचिस्वापयुजादीनां किति (पा. सू.) १-१-

वाश्चितुक्रच्युत्तथ्य (पः सः) १.२.२२.२ है है. बद्दक ५.२.८२.५ है है.

वटकिकासाम् १.१.७२.१२४, ४.१५.३१६. वटकिको ५.२.८२.३८६.

वहाति १.३.१.२५९.

ेवडव (पर्या.) २.४.१२. १ मा १ मा १ मा १ मा १ १६० १९१९ १ मा १

*### (48,) \$.8.12.29 \$ 200,

बह्या (प्या.) १.व.६६.२ ४८, ४.१.२७. २१२, ४२.२१६, १२०. २५८, ६. ३.३४.१५३, १५३, ७.१.५१.२५४.

बढवा (पशु.) ३.१.४८.५५.

बडवासंबाय ३.२.१.१५.

वहति १.३.१.२५६.

विजित् ४-६-८४-३१३.

व्यात ७.३.५०.३ ६८.

वण्डरण्डाकस्य ३.३.२०.११६.

'वत् (म.) १.१.३८.९५ प.र.३९. ३१८५.

वलव्य ६.३.३४.१५१.

वतण्या ६.३.३४.१५४.

यताव्यी १.१.६२.०६३, ६.३.३४.१५१.

्**चतण्ड्यादि** (ग.) ६.३.३४. १५१ .

विति (म.) १.१.२ ३. १८ व ; स.१. १९१० ; १९० ; १९० ; १९० ; १९० ; १९० ; १९० ; १९० ; १९० ; १९० ; १९० ; १९० ; १९० ; १००

बतु (प्र.) १.१.२३.८३.

ंबसु (प्र.) ५.२.५२.^{१९,१९}, ६.३.८९. १७१.

्वतुः (प्र.) १.१.२३.८०, ८१.

वतुष् (म.) ५.२.४०. ^{जादाहार}. वतुष्यकरण ५.२.३९.३^३९. बतारिंदा (पा. स.) १.१.२३.८ई. ५.१.२३. वत्सादि (ग.) ५.३.९५.४५%. . 4.

सत्कारण १.१.५६.१३३, २.३.५.४४५, ६२. र्मेषु ३.१.८०.६६, ३.१३१.१५८, ८. वह (धा.) ३.१.१०६.८, १९, १०८.१९९, 8.03.363

सम्बर्ध ४.१.६७. १६।२३ . ५१.११८.३६५ बत्या ६.१.२२१. ११११

क्षत्यपसंख्याम १.४.१८.३२.६. ५.१.१९८ 5 E 4.

ब्रत्व १.१.१८.७२. ४.१.३२.२१४. ६.१.२२१. 996, 222. 998, 0.8.64.336, 6. 2.9.366, 99.546, 96. 319; \$. 33. x 3 0; 3 x · x 3 9.

* WEST N. 8.52.29 Y.

व्यत्कात १.१.२३.८३, प.२.३७.३७८

°व्यक्त ५.२.३९.३७९

बत्बप्रतिषेध ८.२.१६.३९६.

वत्स १.१.१.४र, २.२.११.४१४, ३.१. ४३९, ६९.४६९, 8.६२.४९९, \$.8.2.2. 3, q s. 93, 8.8.66.240, 4.8 93. 99198 4.2x.x03' #.63.x30' #.5.385. 96152 94190 94190

बत्स (मा. वि) १.१.६३.१६५, २.६४.२३५, 23 4. 2.2.9.3 6 6. 5.2.2 . 4.9 . 6.

°बस्स (मा. वि.) ३-२-२४-१०१.

°बत्स° (ना. थि.) २.४.६२.४९६, ४९१.

बासता ४.३.९१.४१%

°वत्सतर ° ६.१.८९.६९.

बत्सतरार्ण ६.१.८९.६६.

वत्सदाहद ५.३.५१.५३.७.

Bitta C.S. 74. 76 3

224 C. Y. YC. YEV.

बद्वि १.इ.४८.२८ इ.इ.१.११८.८ डे.

8.2. *4. 2 26, 6.8. 34. 3 34

बद्धान्त ३ . इ.इ.१.२५५ इ.स.

बंदेत है.

अवाद्यत् १.१.४४.१०५.

अवीवदन् १.१.५७.१४८, ५८.१५४,

w.y. 9. 34 r. 43. 3 & s.

उद्यते पै.

अभिवदाति १.४.५३.५३.५

अभिवद्धित १०.

अभिवादयते १.४.५३. ३३८३ ३.३. 96.974

अभिवादयताम् ३.३.५८.५४५

संमवद्यन्ति १.३.४८.२ है ३.

संबद्ते १.१.५८.१५५.

वदःसुपि° (पा. स.) ३.२.६१.१३७. वतावत ६.१.१२.१ है ७.४.५८.३.५२.

वाडि (या. श.) १-३-१-२५७.

सिंद (पा. श.) ७.२.३. पाहाजाजाट

°वार्ति (पा. श.) ६-१-१२-१४.

बह्नम १.१.११ १ ६६, ६.१.१२१. १०१२

साझाधि १.४.६०. ३ ४२.

वाकिषि १.४.६०.३ रेट.

वध् (धा.) ७.२.१: २८४, २८५.

वध्यास्ताम् ६.४.६२.२.६.

बध्यासः ६.४.६२.२०६. अवधीत् १.१.५७.१४६. विधिषीष्ट ७.२.१०.१८४, आवधिषीष्ट १.१.५६.^{२३।२६}, ७.२.

वस इ.१.५७, दर ; च.११५,१२, ५.१

बाबा ६.४.२५, ३२८, ४.६.४८.२३४, ५.६.

°वाषा ° १.१.५६.१३५, १३६.

यथक १.१.५६.१३५, १३६, १३९, २.४.५४.

वाधि (पा. श.) १.१.५६. १३३ ; १३४; १३९; ६२. १६३; २.४.४३.४२५; ७. २.१८.२८४.

विभाव १.१.५६.१ रेड, ६.४.६२. रेड्ड, १.४.६२. रेड्ड,

वधीम् (व. श.) ७.१.४०.२५५.

वधू १.१.११. ६७६, १९.४७५, ५.२.१०९.

बच्टी ४.१.२०.२११.

वधूजानि १-१-५७-१५रे.

वध ३.१.२६.३६.

विभिक्ता १.२.५२.२२ँ९, ४.१.३.५९ँ६, ५.३.

विभक्तादि ४-१-३-१९६, १९६, ६-१-१०३-

वध्य ३.१.९७. १६११८

बध्यर्थ ७.२.१०.२८४.

वस्यावेदा २.४.४३.४८५.

2122142 6.2.49.932.

बन् (म.) ७.१.१.२३८, ८.३.१.४२४.

वस रहें, इंड, इं.इ.२१.४९, ४३.१००, ४७. १११४, ११५, ११६, ४०.४१, ४०.४१.४१, ११४, ६०.३४६, ४०.४१, ६४.४३८, ४०.१. ११६, ६०.३४६, २०२.४४.४६६, २९. ४३८, ६०.१४६, ४०.४०, २०३०१४५, ७.१. २०.२४४, ७२.४६५, २०१०१,३०९, इ.

वनं समासं (पा. स्.) ६-२-३३-१रेट्रै;

वनगुरम (ओ.) १.३.६७.२^३।३. वनराजि २.३.५.४४५.

वनसमुदायवाचित् ६.२.१३६.१३%.

वनस्पति १.२.५१.२२४७, २.४.१२.२४५, ३.

°वनस्पति ४-१-८५-२३७, ५-१-११८-३६६. °वनस्पति ° २-४-१२-४७५.

वनान्त १.४.५६. ३४०.

बान ८.४.२८.४६०.

स्ति ६.४.१२८. १४।१५

बानिप् (प.) ६.४.६६.२५८.

°बानिप् (म.) प.२.१०१.३१५.

हर्ने र च (पा. स्.) ४.१.७.२ टेरे, ७.१.१.

यस्यमा ३.३.१०७.१५४.

ंसन्द्रिः (पा. श.) ३-३-१०७-१५४.

व्यप् (धा.) १.३.७२.२१६, ६.१.९.११९, ४.

वयति १.इ.१.२५ँ६, स.इ.१९.१५५ २३, इ.१.९.९१४, ४५.३६,

3814 6.2.9 w. 24. 30.24. उक्प ३.१.३६.४५. वसपतः ६.१.१००० १४ क्यते १.3.७२.२१६. अवचे १.४.२.३ % अध्यते क. 3. 9 र. Yu 3. उत्यन्ते १.१.३९.१००: २.३.१९. 96123 8.8.9.9.9 4 6.8.93.23. उत्वरम २.३.१९.४५२. बात्यते १.१.५७.१४५ आवेषे हैं . ४ . ५ २ क . २ ५ ९ औष्यत ६.४.२२.१८८. ७४.२०८. उपोबाय ६.१.८५.हेर्ने. उपोपतुः ६-१-१०८- १४।१६ उपोप: ६.१.१०८० ५ 2001 1 2.2.48.402 प्रवितं १.१.५८.५५ ६.४.१९० 29E. TUTE 5.4.95 . 3993

निर्देपति ४.१.३३.२१४, ५.१.७२. १११० ११९०

् निवयेत् ^२४, १.२.२४४, २४४५,६.३.२८-१४८, ४६.१६.

वया २.३.६१.४६८. वयादि (ग.) ३.३.१.१०८.१५५. वयादत् २.१.५०.५५५.

वापि (पा. श .) १-३-१-२५६, ७२-२६ इ, ६. १-४५-३६.

ेविव° (पा. श.) ७-२-१०-२टेपूँ, **विकल १-३**-७२-२६५. सप्रकारण पःरः १०६० ३१७. यम्र (ध.)

अवसीत् ७ स-२-२ वेंद.
विश्व ६-४-१३०-२ देर.
वस्तः ४-१-२०- प्राणाण - ६१६ विश्व १०११। १०११।
वस्तः ४-१-२०- प्राणाण - ६१६ विश्व १०११ विश्व १०१० विश्व १०० विश्व १०१० विश्व १०० विश्

°बरुड ° (मा. वि.) ४-१-९७-२५ ३,५-४-३६-४५५.

सरेयक्रोपविधि १.१.५८. ५१६. वर्ग (पा. श.) १.१.८.६ ई., १.६.५. वर्गास्त ४.२.५०४.६५.

बर्चस्य ५.४.३०.४३४.

वर्जन २.३.८.४४७, ४.५४.४८७, ८.१.५.

25812 2.3.c. 317 **वर्जिशितमा ६**-१-१५८- १९.

बर्जाविस्वा (अ.) १.१.५८.१५५ ६३.१६५. ६4.9 5 a, 42.9 23, 43.9 € a, 2.2. c. * \$ 2, 8.8.949.262, 6.8.94. २।३ इ.३९.१२५: ७.२.९८.३०६.

यज्यमानता ६.१.१५८ १८ ; ८.१.१. 369; R.E. 365; 359.

वर्ण (पा. श.) ; | 36126126166166 | 412.412. 2 27 6 25, 91816197124 41 901 921 931 931931941291291 २६/२६ ७/२० ११ ; ३२,३६, १.१.१.३९, ९. ¥ 99 4 30.54 30.94 44. 999 492, 40.922, 924, 46.936, 360; 30. 84.395 3135 39135 Bire. 3616199 8.908. २२ अणिद्दिन् ११०० रहे ३२८, \$. \$. 3. 90, 36. xA, \$. 40 < 0 AA 4.8.4.202, 98.204, 6.8.4.90. #3. A3 ! Ex. A3! Ed. #4! 405. णादाद ३ है.पूर. १ पोन हान दान रान र 304.3ga! 18.8.3 <. 3413E 5.3. 269; \$. 44.3 37; 8.43.3 60; C.2. \$124 306.450; \$ 9.445.

वर्ण १.२.७१. १५६६ च.१.६९. ४०२ १

म. मा. श. को. १२०

96196 9 3, 2.24. 333 , 8. \$.29.9 3 G. 8.8.3 C. 29 E.

ंसर्ज • ३.३.२१.१४७.

धर्ण (जाति.) २.२.३४.४३६.

वर्णका ७.३.४५.३३१२३

वर्णमहण २४, २६, १.१.९. ६३ ; १४.७९ ; े २ २ १२ ४ . १ ९८ ८, २.४१.२१३, २.१. ७२. १८३, १८८, २.४१.२१३, २.१. ६९. १०११११३३११४११ 2 gog! g.B. an. ded 4. 7. 9 24. 369; 6. 7. 93. 20; 90.22, 3.992.994, 8.80.200, xe. 209 012 3123; 19.8.9c. 28.9c 99; 2.9.25c; 8.88. 98196123; 314 34.46. 346.346. C.8.9. \$199

वर्णग्रहणसामध्ये ७-४-२-३५६.

वर्णतः (अ.) ११.

वर्णन ७.४.१.३११.

वर्णनिर्देशमात्र ७.१.१८.२१५.

वर्णपाठ १.१.६५. १९७८ .

वर्णपुत्र ६.३.७३.१६९.

वर्णियतुम् (अ.) ५.

वर्णस्क्रमण १.१.६२.१६०.

वर्णलोप ६-१-९-१४, ६५-४४,८-२-२५-९५,९

वर्णवत ५.२.१४. ३१३

वर्णवाचित् ४.१.४९.२१०.

वर्णविकार ३१, ६.१.१०८. धारी १०११ राव पा १६११ राय

°वर्णविकार ६.३.१०९.१७४. वर्णविकारका १५ वर्णविचास १-१-३५-५६,

सर्णविश्वि १.१.४५, १११, ४.२.३ : ९, ३.४.

वर्णस्यत्ययं ३१,१२ ४५०११०.

वर्णन्यत्यय कृत 🗟 रे.

वर्णसंबाट ३.२.८५.१० दे

वर्णसंज्ञा १.१ ८५.१११६ १५२.

वर्णसमुदाय १.१.२१.१७१५

बर्णाइनुदात्तात्तोपभात्तो नः (पा. स्.) ४

१०८९०२ ३ ०.

वर्णानुपल्लि १४१९८ ३१. वर्णानुपूर्वित् ४१३११०१८३१५, ५४२५५९५३८६. ध्वर्णानुपूर्वित्रानार्थ १४, ४११००३१.

वर्णान्तरसमानाकाति रें

वर्णान्यत्व ३.१.२६.३६.

वर्णावाय ३५, १.१.३५.५६.

वर्णाभ्य १.१.५८.१५३; २.१.१.३६९; ४. ६२.४६१; ४५३, इ.१.२७.३३, ४.१. । ८९. १४१९; ६.१.६५.४५, ४.३४. १९५८; १.२.२१.३६६; ३.६५.

वर्णाश्चयत्व ८-३-६५-४ १४. वर्णाश्चयविधि ६-१-८५-६४. वर्णाश्चयविधि ६-१-८५-६४.

वार्णित १.इ.१.२५५, इ.१.७.१३.

विधिता १.२.४५.२३ ..

39

सर्वीकादेश ७.३.५१.३ई.५.

वर्णोत्पत्ति ३५.

वर्णोपजन हैर्ने.

वर्ण्य ैं.

' **वर्तका** (पक्षि.) ७**.३**.४५.३२६.

ं वर्तन ५.२.३७.३३७.

, वर्तमान^० ३.२.८४. १११.

ंवर्तमान ३, १.३.५. १८५८, ३.२.५२३.

वर्तमानकाळ १.२.४.१२ है, ३.१.२५ है,२५ँ७, २.३.१.४१६, इ.१.५.१६०,१८,१८, २.८४.

वर्तमानकालता ३-१-२५. १५६ है , २-१६३-

वर्तमानकास्त्रविद्येत ३-२-१२७-१^६९. वर्तमानकास्त्र ३-१-२६-३३. वर्तमानकास्त्रोपादान ३-१-१३२-९५, ३-१०-

ेवर्तमानता १-१-८४-१११८.
वर्तमानवत् १-१-१३१-११८.
वर्तमानवत् वत् १-१-१३१-१५८.
वर्तमानविद्वित १-१-१३१-१५८.
वर्तमानसामीच्य १-१-१३१-१५८.
वर्तमानसामीच्य १-१-१३१-१६९.
वर्तमानार्थ १-२-८४-१३९४.
वर्तमानार्थ १-२-८४-१३९४.
१२४-१६३८.

वार्तका (पांक्त.) ६.१.४८.३७, ७.३ ४५. ३१३६.

वार्तित ६.४.५२.२७३.

बर्तितब्य १.१.५.६३, ५६.१३३, १३४, १३५, १३५, ७१.१८२, ३.१.१९.१४५, ६.३.६८. १६६.

बार्तिसा ६.४.५२.२० है, ७.२.५९.२९८. बार्तिस्वा (अ.) १.२.५.१९४. बर्स्यभाव ५.१.११९.

सार्थितक १.स.४५.२१८, ४.२४.३२७, २.३. । ५०.४६३, ६७.४६८, ४.२४.३२७, २.३. ।

वार्धतव्य १-२-६४-३-५६, ४-१-३-५६८. वार्धता ७-२-५९-२९८.

वर्षित्वा (अ.) १.२.५.११र्रे. वर्मम् ६.४.३.१८२, ८.२.८.३१९, व्यमिम् ४.१.१५८.२६४.

वर्ष (धः)

वर्षनि इ.इ.१५६.१६५.

आभिवर्षति १.२.९.१९५, ६.१.१२७० १६

प्रावित्तं है.४.८४.३ ४६, १२९२. वर्ष २.१.१. ३३०४ , १.३.५६.१ ४६, १३५.४६, १४.४८४.३ ४६, ३४७४.

वर्षकाला ३.३.१३३.१६०.

वर्षण 🤔.

वर्षशत ५.

वर्षशत हुस ३.२.११५.१२०.

वर्षशतशब्द ५.१.५८. ३५३. वर्षसहस्र

धर्मस्यामविष्यति (पा. स) ७.३.५०.३२०.

वर्षा (का. वा.) ६.३.१.१४.

वर्षा (का वा.) ६.४.८४.२१०.

वर्षासुज २.१.१.३६२, ६.३.१.१४२. वर्षात् ५.१.११९.३६६. ३६४.

वर्स ८.३.७९.४३^९.

बाह्य (प्रत्याः) रेंदे , १.१.५६.१३३३; ५७. ११३; १.१.२७ १८१५६.१३३; ६.१.६५. १३; ७.२.३. १२१९६, ८.२.५८.

वलस्प्रकर्ण ५.२.११२.३१३.

वलभाव ६.३.१०९.१७४.

सलभीज ६.२.८२.१५०.

वलादि १.१.२१.७८, ५६. १३४, १३५, ३.१.४३.५६, ७८.६०, ६.१.६५.४१ ३,४.२२. २०५, ७.२८. १८२, ३५.३५५, ३७.२९४, ८.२.५८.

°वलादि ३१.२७.३५,

· सामा विश्वासता ७.२.३५.२९९ वलादित्व १.१.५६. १३५ . इ.४.६२.२०६. वलातिलक्षण १७. १.१.५६.१३३. ५७.१४३. \$. 2. we. 22 \$. 2. wa. 40; w. 2. 2. 93 7.74. 29122 C.2.4.3.5. वलाद्यभाव ३.१.२७. १९११२२ इ.१.६५. वलाद्यार्थधातुक १.१.४६.११३ वलीक ३.१.८७. ४४।२४ १।२ बलोप १-१-४-५९: ६-१-६५-९।२९ °amir 2.8.4.48 वल्यु ३.१.२७. १३/१६/१८ वतगति १.१.५८.१५३ बत्यया १.१.५८.१५२. ama 8.8.4 3.9 42 वाल्नामिल ६-४-६२-२ है है. वल्मीक २.१.६९.४०३, १८११९१२०, ८.४. 74. YEY वश्च (धा.) ६.१.८.११ . २०.३३

वस्त् (धा.) ६-१-८-११, २०-१३, उशांन्त ६-१-१८-१४, उश्यते ४-३-८-३१३, वावश्यते ६-१-२८-१३,

वशा ६-१-१३ ८-१ रे११ र.
वशादि ७-२-८-२ ८३, ६७-३ ६०.
वशासाय (वै. श.) ८-२-१०७-४२ र.
वशि (पा. श.) ३-६-५८-१५ ६.
वशि (पा. श.) ७-३-८७-३ ५.
वयदकार ४-४-१४०-३५, ५-४-३०-४ ५.
विद्वि (पा. श.) ६-१-७७-३५.
वस्र (धा.) ६-१-३७-३ ५.

अवासीत् ७.२.३.२७९. ७३.३०१.

अवासिष्टाम् ७-२-७३-३ रे. अवासिष्टः ७-२-७३-३ रे. अवास्सित् १-२-११-११ रे. अवास्सित् १-२-११-३ है. उपवस्ति १-४-४-३३. विवासयित १-४-२-३५. उष्यते ४-१-१०-३५.

°बस्र (शब्द.) ३.१.२२.५%.

वसत १.४.४८.३३२,

वसन १.१.२८.२५

ेवसन ६-१-८९-६ैर्स. वसनास्त १-२-१०-^{१९}१९७, ७-२-२-२७८, ८-४-२०-४५९. वसनास्तर १-१-२८-^{२५}१९०. "वस्तास्तर १.१.२८.६०. वस्तार्थ २.१.३०.३८५, ६.१.८५.६६. वस्तार्थ्य १.२.१०.१९७. वस्तार्थ्य १.२.१०.१९७. वस्तार्थ्य १.२.१०.१९७. १८०१, ६.१.८४. ८१११५५ १८,१०८.१११४१८४.

"वसस्त (का. वा.) २.२.२४.४३६. वसस्तसह्यस्ति ४.२.६३.२८३१. वसस्तावि (ग.) ४.३.१३१. १३१.१३५ वसस्य ४.४.१४०. १०११०।१२११५ ; ५.४.५०.

वसान ५.४.३०. १११११

वसापावानः (चे. श.) ६-४-६६-२१८, वसा ६-४-६६-२१८.

बासि (पा. श.) १-४-४८-३३२, ३५८, इ.१. १ ९६-२५, २-११००१३८, ६.१.५७.३५, ७-२-१०-२८६.

°वसि° (पा.श.) ७-२-१०-२टें६. बसिष्ठ (मा. वि.) ४-६-१६१-३२^३. °वसिष्ठ° (मा. वि.) ४-१-१६५-२६ँ७.

विशिवकस्यापिका २.४.६२.४९२, ४.१.८९.

वस (प्र.) १.२.१८.२५०, इ.१.८३.६३, इ. १.१२.१६, १३.२२, ४.२२.११८० २४ १४३, ७.१.३६.२५४, २.६७.३००

ेवसु (म.) ८.३.१.४२४. वसु ४.४.१४०१०३३५, ८.३.१.४१. वसु १.४.१८०३६३. वसुवहण ७.१.३६.२५४. बस्रवसक ५.३.८३.४१५. बस्रुनीति ६.२.४२.१६. बस्रुनती ^{१९}. बस्रुक्त ५.३.८३.४१५. बस्रुक्त ५.३.८३.४१५. बस्रुक्तप्रसारण ६.१.३७.३५, ४.२२.११६, १९३. बस्रुक्तप्रसारण ६.४.२२.११९.

बसुयति (पा. श.) ३-१-१३-१५. बसुयति (पा. श.) ३-१-१३-१५. बसुया (पे. श.) १-१-१३-१६.

वसीः संप्रसारणम् (पा. स.) इ.१.८३.६४. वस्र १.१.११. ६७ ; २८.१०; २.३०.२०६ २०१२० ; १.१.६९. भाषाहात्र शात्र शात्र श १९१३.२०६; २९.१४१ ; ४.१९११ । १९१३.२०६; २.१.२४०; ४.४१९११ । १९१३.२०६; २.१.२४०; ४.१९५९० ३५६; २.९४.३९३; १.५६.४९६, ४५९.५९० ३५६; २.९४.३९३; १.५६.४९६, ४५९.

वस्त्रास्त १.२.१०. १९१७; ७.२.२.२७८; ८. ४.२०.४५९.

वस्त्रास्तर १.१.२८. २.१.५ ; २.१.६९.४०५

वस्तान्तह्त ४-१-२-६४. वस्तान्तहितवत् ४-१-३-१६७. वस्तान्तहितवत् ४-१-३-१६७. वस्तावाय ४-१-३-१६७. वस्तावाय १-२-१-१४८. वस्तावात १-२-१-४५८. वस्तावत् १-१-३-१६५, ५-१-१-१५५१. वस्तवन्त ६-४-२-१६४, ७-१-६५. वस्वादि ६.१.६८. १८६, ८.२.६.३१६. वस्वादेश १.१.५६.१४. वस्वी ४.१.४४.२५७. वस्वेकाजाद्धसाम् (पा.स्.) ३.२.१०९.११६. वह

> वहाँत १.१.१.१ २३। २३।२४।२४ , इ.१ ११.२२३, २७.२८२, ४.५१.५३३५, ५२. १३३५, ४.४.७६. १३।१५।१३३ , ५.३. १५.१५, ४१३, ६.१.१६१.१९१.

> बहाँग १८, १.४.५२-३३%, ४.४.८२. ३३४.

मा वक्षत् १.१.२१.७५. अवाक्षः ४.४.२२.३५.५

बाहर्यात १.४.५२.३३७.

वाहयान्त १.४.५२.३३३.

उह्यनाम् ८.१.५१.३ ७३.

उद्योह १.१.३.४८, ६.३.११२२१७५, ७.२.१.२७८, ३.२७९,

उद्योहम् १.१.३.^{२८}; **६.३**.११२. १९५ ७.२.१.२७८, २७१

उद्योदाम् १-१-३-४८, ६-६-११२ १७५, ७-३-१-२७८, २७१.

संविवहन्ते १.३.१५.२ है.

ेबह (धा.) १.३.१००२६९, ६.३.११२०१७५. बहंलिह १.१.४७.११६.

बहत्तु २.१.१७.३८१.

वहान्त ४.२.१ ०४.२५८.

वहि (पा. श.) १-३-५५-२४६, ४-५२-३३४, ३-१-१३१-९०, २-१-९४, ३-१२०-३९८. वहि (पा. श.) १-३-१-२-१६१४,१५-२४९, ४.५१-३३५, ५२.३३४, ८०.४४६, ४.२.

°वाहि ° (पा. श.) इ.२.१ ७१-१ ३५,७.२.१०० २८२.

वहीनर ७.३.५. ३१४, स्क्राची ३.१.१३१,

> 61616 27127 21414 919 , 35 , 57 , 36; 8.8.9.33 , 38 , 70 , 3. 94 - *14 - * - 22123 *16 . 44; C- 40; C-49; 40; ે. ૧૧૧૨ પે. રેદારદે વું ૧૧૨ ફે. ૧૯.૧૫ ફે. ફેપ્યું ૧૧.૬ પ્યું 16 51313141616153 36.64 20. ١٠١١٩٤١٩٤١٩ حاكة المكارة والمكارة والمكارة والمكارة والمكارة والمكارة والمكارة والمكارة والمكارة والمكارة والم عبد المكارة والمكارة २५ रायायाजाजुडुहाहाहाणाणाणादीरा 96| 96 96|29|29|-9|22|22|

राराराजाजाहा हाहाणाणाणाव ।१२। 921921 931 93193196196196199 90190190120120 129 129:291291 २३ । २३ |२३ । २४|२४|२४ अ अ अ विदादा दारावता वेतावपावपा 94 | 96 | 96 | 96 | 29 | 29 | 29 | 22 | २२।२२ २।२।३।३।३।४।४।६।६।६। xe. 993; 994; xw. 994; 996; vc. 996; vc. 996; 90130 40. 923 96124 954; 49.926; 930; 44.935; 934; 90190, 150, 40.982, 980, ११/२१ ८५१, ५८.१५१, ६१.१५९, 62.363; 365; 63. 360; Eu. 135, 102, 00.920, 727, 07. ع المرابعة المعادة والمرابع 99.986; >2.209; >4.209; 20. डाडाडाडाडाडा नामही व्यद्धाद विषाद व 20. 204 ; 30.206; 30.296; 20. 296; 30. عاده الإلام على الإلام ال हाअधिद्वात्रमः प्रान्देश, प्रत्येत्रे ६०२३६, १राव्यावुपाररीयर दावरी 25 (125152150 AIE 364 हार्भावर ६६. २२।२३।२३(३३।२५)

 8.6.232 xg2340.2g2266.2g03

\$ - \$ - 9 9194195 & S | 5 | 9 5 | 2190 x 418 98123 21 93134 4199196194134 C. 961341 रार् , १२. १२ ११ १ १३.२०; 93|93 3194 E190 u = 20,30,26. २६ १७ ३२, ३५, २७:३७, ३०:३६, ५१.४० भारा १६।१९।२२, ७११० १ ४१ , ३६. ٠٤, ٤٠.٤٤, ٢٥.٤٤, ٢٤.٤٩٥٠; प्रभाव प्रमुख्य प्रम्य प्रमुख्य प्रमुख्य प्रमुख्य प्रमुख्य प्रमुख्य प्रमुख्य प्रमुख ३, ४६.५४, ४८.५५, ५२.५५, ६६. 93 4 w. 9 6 19 6 19 9 3 19 19 6 3 6 3 ٩ ١٩٥ ، ١٥٠ ٤ ، ١٥٠ ٤٤ ، ١٥٠ ٤٤ ، रमे वर्शक्यावमावर्षे वाटारावर , १६. 33, 4 w. 619 619 619 4, 99 4. 9619 41 34, 334.43; 334.43;

 २७ १८ १४५१३१ १४६११३३; १४८, १४११८१२४४ १४६,१३३;

444, 433. 460; 424. 462; 442, 434. 1816, 45 442, 434, 1816, 45 440, 53.44, 481.443; 400. 444, 50.44, 51.44, 45. 444, 50.44, 51.44, 44.

944.944, 964.944, 964,
944.944, 944, 964,
95195, 3696, 44.943, 77.
95195, 3696, 46.946, 46.946, 46.
953, 45.946, 46.94

amestal amestal amestal as a sesting as a se

\$. \$ 3 . \$ 0 4; \$ 3 . 5 0 6; \$

26, 6, 26, 36, 455.300, 26, 455

\$ 92.5 6 4, 20.5 6 5; 24 5 3 4; 1

24.5 6 6, 44.5 6 9; 46.5 6 9; 27.5 6 9;

42.5 6 0, 44.5 6 9; 46.5 6 9; 27.5 6 9;

42.5 6 0, 44.5 6 9; 46.5 6 9; 27.5 6 9;

42.5 6 0, 44.5 6 9; 46.5 6 9; 27.5 6 9

254 05.45; 60. 450 2142 38138 248; 60. 4513 3143; 65. 30, 45.432; 44. 2143 3143; 65. 30, 45.432; 40.408; 50.408; 60.

म. मा. श को. १२१

3 34,35 80,30 60 213 x 54. २१ ७७.५२, ८३.५५, ८४. ५६ جمع والمراجعة والمراجعة 909. 00 , 902.00, 900.29, 906.62, 993. १२५.८८, १२७.८९, १३५. राटारायण १४४.९५, १५०. १७,१७,१८०, १५७. १६, १५८.६४, १२,२४, १६१. १७।२९ १८११ १६७.१०६, १८६.१११,१९२. १९४६ १९५७ १९४५ १९६७ १८५५ १९५५ १८११ ६ ६ १९६६ 204. 340,294.996, 223.995, ٩٠२٠٩२३; २९٠٩२४, ३३٠४२५ x < . 9 2 4 2 . 9 2 4 4 9 2 6 9 3 9 4 973.936, 900. 9936, 960.939, \$. 4 x . 4 x £! 3 x . 4 d 2 x x . 4 d 2 x

19.9.9. 3 1 2 79: 3.2 82: 6.2 83: 9 7.2 86: 9 6. 96 44. 446. 33.444.26.244. 33.242, 243, 50. 244,44.246 99124 9 46.269 42 263 1 5102100 166. 502 502 502 506 310 (31.) 8.5.40.20

2.3. 92198120129 92198 2.3. 208 ١٩١٧ - ١٩١٩٦ - < (١٩٦١٩٤١) عام ١٩١٤ - (١٩٦١٩٤١) عام ١٩ 98129 9201302 92 961

905.349, 995.343, 343, 8.9.3 40, 92. 418192193 * 9 9 \$1416 \$40, 84.349, \$4. 344. 3193

2.8.9.369; 3121616192; x. ८। १० ५।८।८ ३६५: ३६६; ५.३६७; ९.३६७, १२. 3 40, 9 4. 3 42, 9 5. 5 42, 8 4. 3 48, 1 44.346. 66.346. 65. 360

2.3.326, 6.364, 0. 364, 6. 23 \$4. 49 3' 25. 45. 49 0' 18 2 49 0' 63. 246' CE. 24C' RE. 24C' 303.45

3.97. x 24, 93. x 24, 94. 8 28 9 4 26. 215 32. 22 33. 214 30.739, 79.737, 42.734, 64. 94 86 212 8.2.843; 3.844; 99.846; 20. 746, 76.767, 66.76 U.

वा (धा.)

वाति १.३.७२. २९२. ६.४.४६. 9 € 4. 64. 299.

वान्त ६.१.९१.३३. ४.४६.१६९. ८७**०३**११.

ववी दै.१.१६.२५. ३९.३३. ववतः ६.१.३९.३३, ४.४६.१९९. वबुः ६.१.३९.३३, ४.४६.१९९. बविध ६.१.१००२५, ३९.३३, ७.२. ६३.२६९.

वाता देश, १.१.३.४३, ४१०. बान्त इ.४.८५.१८५. ४.२.४९.०८१ वानि ६.१.९४. १३५१३

अवासीत् १.१.३.४९. निर्वायात १.१.७. ५७ . . ६.४.५.

बांश् ६.४.१६. १८६. वाकिनावीनां कुक् च (पा. स्.) १.३.२. ર્ફ રેફ્રેટ.

वाकावाक्य (मं.) रेर. वाक्छयम ८.२.६.३९४ वाकत्वक्राज १.१.६३.१६७. वाक्त्वच ५.४.६८.४३८, वाकत्त्रचन्त्रस्यद् २.१.१.१४५, वाक्यात ४-१-७८-१२३२. वाक्यत्वी ६-१-१७४-१०८. वाक्यरिमिता (वे.श.) १३१२६. वाक्युत्र ४-१-७८-२३२. वाक्य १४.१-७८-२४, ३-१४४., १०-१४.

** 9 9 0 2 84. 2 2 18 19 4 19 4 18 2 13 5 1 २५ , ११२, ४६.१९३, ५२.१३०, ५७. 939 8.26.204, x4.294, 396, = digloldal solsal salsa sorado 26 0 260 260 sorado 260 260 260 \$ 5, \$ \$ 7, 9 \$ 194, 10, \$ 199, 4.2. \$ 92193 93128 4. 4061 34. 452 30.450 3 Ed. 480 20, 18.8.0.97, 94, c. (1901951291 25124, 93192 CICISEISE, 90, 326.35, 39.8c, 42. 66.8.4.46 4.26 6.4 6.4 ¥.₹.9. 9 € 0,5 2.29 5, ¥6.29 €,62. 92196123 238 , <<.280,43.240,2.60. २९ २८३, **१**.१३१.३२०, १४०.३२३, ५.१. 96190 39 4 20-340, 922. 300, E. er. 3 c e, e 2. 3 c o, e v. 3 c o, 3 c o, \$ - 6 c. \$ 2 5 . 6 . 8 . c x . 4 3 . 9 0 c . در ۲۰۹۹۰۹ ۱۲ س. ۲۰۹۲۰۹ ۱۹۰۹ ۵۰ c. 344 2 cs. 244 40. 244 3.4. 344 243 3 C.5.3. 3cc? B. 44. 436 616 8.99. 446. 93. حرق حرق

वाक्य ° १.१.१४.७१,६३.१६७, ४.१७.३१९,

वाक्यहिर्वयमं ८.१.१.३६२, ११९८१३२. वाक्यमिवृस्यर्थे ८.१.१.३६२, १४, ११५८४. वाक्यपारेसमाप्ति १.१.१.१ ४१९ , ७.६५७ २२ , २.६५.२९२, २.१,१.५६६, ४. ३७८, ३.४६.४६९, १.३.१२.१४२, ६. १.१.१८.४३४, १.३.१२.१४२, ६.१५५ ६.५.१८.४३४, १.३.१४५९ ३६४, १.५८.४३४, १.३.३४.१५३, ७. १४.१.५०.२४४, ६.३.३४.१५३, ७.

वा क्यवः (पा. स.) १-१-१5-३५. व्यक्यसंज्ञा २-१-१-१३६७. वाक्यसंज्ञा १-१-४५-६१११, २-१-१-३६३. वाक्यसमुदाय ८-२-९०-४१६. वाक्यादि १-२-५७-२१०, ६-१-११-१५. वाक्यादेरामन्त्रितस्य (पा. स.) ८-१-१-३६१.

वाक्याधिकार ८.२.८२. १२११ पृष्टि . वाक्याध्याहार ११, १४. वाक्यास्त ६.१.११३.२५. वाक्यापकर्व १.४.१०२.१^२८. वाक्यापरिसमाति १.१.१९.१.१११११५५४५. वाक्यापरिसमाति १.१.१८.१११११५५४५. वाक्यार्थ १.२.४५.२१८, १.२.२४.४२६०, १.

साक्यार्थत्व २.३.४६.४६ँ२, ५०.४६ँ४. बाक्येकदेश १.१.४५.^{२२१३३१२५}. बाक्शयन ८.२.६.३^{१३}. वाक्समास्राय ३६. वाक्समास्राय ३६.

वागाशिदंस १.४.१८-३२०, ५.३.८४.४१६. वागिन्य २.२.३६.४३८.

बाग्डवर्ग २.२.३६.४३८,

वारह्यक्रिय २.१.५१.३९५. बायग्रस ८.२.६.३९४ वाभित्र १.१.७२.१८८, ५ २.१५.४३६, ७.१. बि १ . ७३.२६६. - २०.२९|२७,२८ **याग्योगवित** बाबहण ६.१.५३.७४. वास्वय १२ वाखास ६.३.१ ०१.१७४. बारिवर र. वारिक्षस भेर् साझ २.४.६२.४१ ०: ४.१.१७००२६९. **बाह्य ४.३.**१४०.३१८. बादी २.४.६२.४९०. वास्नयम ८.२.६. ३८३ HIEDRA Y.Y.VV.TTO. व्यक्तिक्य ६.३.६६.१६५, ८.४.४५.४६४. 4 6 9 5 . L. C. S. S. S. J. O. C. S. S. J. S. J. C. C. S. S. S. J. C. J. S. S. J. C. J. C. S. S. J. C. 348, 2.8.9.3 62, 2.24.826, \$.2. 92<.936, 8.8.9.969, c4. 236, 3.970.323. 4.8.36.754.5.3.44. 94196193 9.73. 7ET बास १ वर्ष १.१.६३.१६६, २.१.१.३ वर्ष ४. 8.64.238. B.3.29.988. वाचक १.१.७२.१८के, ३.३.११. १४.११. 8.6.22.540 4.8.44.230 31321 रकारप अध्यक्ष

वाचानिक १.१.३८.६५, २.६४.२४६, ३.१. 9.362, 363, 2.6.490, 499, 24. 730, 3.8.2.3 7 60 42. वाचिकि १.२.६४.२५ १९ २० १९.६.४५ १. वाचिकि १.२.६४.२४ १९.६४ १९.६.४५ १. वाचिक १.१.५८ १९.५४ १.४४ १.३४८ १.४४ ः **वाचिका १**.४.१३.३१६. २.१.१ २६५ : ३. \$ cr. 42; 4.4. 70. 369; 362; Y 6 . 2 . 2 9 बाचिकावि ५.३.८४.४१६ वाचोयुक्ति १.२.४५. २१७ ३ ३.१. २५१६ : 4.2. ex. 35197 E 3.29.976 , खाच्छ १.४.१.२.६६, १०५.५५६, ३.१.२२. 30 92 92 96 2.496.9292 94 24.496.9292 8 8. 64. 236, 920. 546, 42.996. 35,75, 6 2.05.263, 6.2.4.363 बास्यति १.४.३५.३५. वा छन्दिस (पःसः.) १४ ३-३ १३,३-१-९० 193 °वाज (मा. वि.) २.४.६२ ४९६, ४९१. बाजान (वं. श.) ६ ४ २ २ १ ९ ६. वाजपेय (य. वि.) ४.३ ६६. ३५२ वाजपेशिक ४-३-६८- ३५२ . वाजपेविक्य ५.१.६५ ६१. वाजध्यायस १२ ६४ २४२ वा जाते (प. स.) २.१.२४.३५३. वाजिना (वे. श.) १.१.४०.११५, ११६, 47. 95 . 6 8. 00. 9719E साउय २ ४.६२.४९३. बाङ्क (धा.) अवव्यक्तित ७.४.१.५

बाइड्सित (पा. श.) ६.४.१९.१९.१ बाटपरिक्षेप १.१.७.५९, २१.७५ 3128 C.2.9 . E. Y . 9 वास्त्रकर्ष प्र.व.१०४.२९३. बाह्यकर्षींच ४.२.५०४ २९३. वास्त्रहार्थ ६ २.५२.१ है१. वाह्यये ४.१.१२० २७८ वाहाले ६.३.५०१.५३९ 93 349; 2.922.8:0; **6**.8.6.2 299; Z. 2.40. 418 वात १३.१.८७. ६७ २.२६.५६२ ५.१. - 36.349 °वात प्र.२.४१.२११ वात्यद्व ४ १.१४७.२६०. यातण्डयवन्दारिका ६.३.३४.१५९ वातमञ्ज ३.२.२८ ५ है. वातवह ४.२.१०४.२१८. वातवहक ४.२.१०४.२१८. वातत्य १.१.४५. ११११ ११२ 304, 2.8.49.36 34194194 3.2.9 : 2. 9 4 | 9 4 | 7 0 | 7 9

वातिक ५.१.३८.३५३. वात्स्स ५.२.१२२.४.६०. वात्सा ४.२.४९.^{२५}२४. वात्स्स १.१.५७.१^{२,}१, ४.३.१२७.३१९. वात्सक ४.२.१०४.२^९६, २९७. वात्सकेय ६.४.१४८.२६०. े बात्सीमात ७.३.१६७.३%. व्यक्तिय १.१.७३.१८९. ध.१.८९. २४०. वास्य १.२.३७. ६१११ ५८.२३०.४.१.१६२. ZEU. 6.2.49.42. 0.2.994.394. वात्स्यखण्ड २.२.३८.४३६. वात्स्यायन १.१.७२.१९३: २.५८.२५०: धः 2. 4 6. 2 8 7 4 5 5 2 4 6 2 4 9 5 3 5 37 384, 984,386. वात्स्यायनी ४ १.७५.२३८. वात्सीबन्ध १.४.३.२१९. बाब ६.३.१०९.१७४ बादि ३३.१०८.१५५. चाहि (ग.) १.इ.१.२५८ वादितवत १.१.५७.१३८, ५८.१५६, ७.४.१. 384. 53.360. वानरसेन्य १.३.२५.२८१. वानस्पत्य ४.१.८५.२३५. वानीय १.४ २.३६८, ६.१ ४५.३६, १०११३ चान्त्रमहण १.१.५०.१६१, ६१.७९. ५४. बाल्ता केश १.१.५०.१२१,५७.४४६,२५७ 765, 5.8.91.47 °वान्तावंडा ३.१.५७.८ई. वास्ती ७.१.८० व्हेरै. ८.२.६.३१०. वान्तो थि प्रत्येष (पा. स.) १.१.५०.१६१. बान्यस्य संबोगार्वः (पा. स.) १-१-७-५ 40 3143 \$. \$. \$. 40; \$. \$. \$. 46.

चाव ८.४.१३.४५६, ४५७.

वा पहान्तस्य (पा. स्.) ७.४.९०.३५९.

साथि ३.३. १०८. १५५ साचिनीशस्य ४-१-४८-२१९. सापी १.१.१५. ११११ ६.१.१२ अ.टरे. बाद्यम्ब ६.१.१२५.देरे. वाप्रकर्ण १.१.३६.१5,८.४.१०.४५६. वाप्रतिषेष ८.२.५८.४१६. वाप्रसङ्घ ७.२.४४.२९५. वात्रिय ६ २.१. १८१२०१२१ 'वाभिगायेत्व २.२.३५.४६८. **ेटासिकेटास २-१-१-३** और ### X.2.104.346. U.\$.34.35.3. वामदेवाइड्यइड्यो (पा. स.) ४.१.१५. 306 वामवेद्य ४.२.९.२७४ वासनपत्र ६.३.७३.१६९. वामरज्ज १.१.६३.१६६, ६.१.२०४.११६. वामरथ (मा. वि.) ४-१-१५१- अपन

बामरथ्य (मा. वि.) ४.१.१५१.२६ँ२. **बामि** (पा. स्.) १.४.५.१५१२ँ. **बामी** ४.२.१०४.२९ँ६ँ. **बामीरथ** ४.२.१०४.२९६ँ. **बामावादि** ११.६५.६६८; २.१.१.९.३६ँ, ८.१.

बायसतीर ४-२-१०४-२९३. बायसतीरीय ४-२-१०४-२९३. बायसविधिक ४-२-६०-२८४.

बायु ३.३.२१.१३३, ६.३.२६.१३८ °शाय ६.३.२६.१२९ वायक पःइन्टइन्दर्भ वायकास्वति ३.४.११४.१६८. वायदस ४.२.१०४.२१६. वायदसक ५.३.८३.४१५ वायक्समय ४.२.१०४०२ है. वायुक्तक्ष्य ४-२-१० ०-२ रें६. बायुमक्ष दे ७.३.६९.३.३. बायमत १.१.३५.५५. वायवारुण ६.३.४२.१५८. वायोग ३-२-१२ ०११७ वा वी (पा. स.) २.४.५६.४८. · वारणार्थ १.४.२७.: देरे, ४९.३ हेरे. बारतन्तवीय (र्घं.) ४-२-६६-२ र्ट. वारक ५.१.२.५५७ बारक्व (थे.) ४.३.५०१.३१५. वाराणसी (या.) २-१-१६-१८ ११२०।२१। ₹₹|₹\$; **₩.\$**.64.545

वाराहिषुत्र ६-१-१३-२^३, बाराज्ञा ४-१-७८-^{१५}२^{१६,१६} वारि ५-१-७७-३५^२, वारि° ५-१-७७-३५^२, वारिषय ५.१.७७. १३५२. वारिषयिक ५.१.७७. १३५२. वारियस्कृत ५.४.३६.१३५. श्वारियस्कृत ५.४.३६.१३५. वारियग्व ४.१.११ १.२.५५. वार्यक्व ५.४.३६.१३५. वार्यक्व (मा. वि.) ४.१.५७.२५३. वार्यक्व ४.१.१६१.२६५. वार्यक्व ४.१.१५६१.२६५. वार्यक्व ४.१.१५६१.२६५.

वार्ततरकः १.१.६७.५५२. वार्तिक (पै.) २.२.२४ ४२४, ३.४.३७.५७६. वार्तिककार १.१.३४.९५, ३.१.४४.५५३, २.

वार्तिकयचनप्रामाण्य २.१.१.३७५. वार्तिकस्त्रिक ४.२.६०.२टे४. वार्त्रिक ६.४.१७४.२डे४, ७.२.११४.३१५, ३.

३२.३६रे. बार्श्व २.२.२५.४२८, ४.२.१०४.२६४. बार्श्वक ४.२.३६.२७८. बार्श्वक ४.४.३०.३६१. बार्श्वक ४.४.३०.३६९. बार्स हावाज ४.१.१५८२६३. बार्य १.१.१०५८८४.

षार्थशातिक रे.

वार्यसहस्र १६. वार्यसहस्र १६. वार्यसहस्रिका ५.१.५८.३५६. वार्यसहस्रिका ५.१.५८.३५६. वार्यस्य ६.३.२५.०२८. वार्यस्य (म. का.) १.३.०.२५८, ४.१. १५५.२६३. वास्त्र ८.२.१८.३६८. वास्त्रवाय ४.३.८४.१६.४८८, ७.४.९.

बावसमामर्थक्य १.१.२.१५, ४.१.८२.२३४. बावसमार्थ ६.६.१०.१४४, १४५. वावहाती ७.३.८५.१५,१५६. बाबहि (थे. श.) १.२.१५१.१३५. बाविधान २.३.१६.४५.१५.१५५.५५५. बाविधान २.३.१६.४५.१५.१९५.६५. वाश (धा)

वाश्यते ४.३.५३.३०९, १३२.३२१, ८.२.८२.४९५.

वाशक् रे.इ.१.२५३.

बा शारि (पा. स्.) ८-३-१२-४२ ४,३७-४३२. बाहार्यकरण ८-३-३७-४३१.

वाशिता ५.१.५९. ३५६.

वाशीवृक्ष ४१-३-१९०.

वास ३.१.२६. ३३; ८.४.२६.४६०.

वासक्य (या. श.) है.रे.६ र.५ हैं ८, ७७.१ है ९, १४६.१५६, १५६.१५४, १७८.१५६, १९१०.१४४, ११.१४४, १२.१४२, १३.

बासकपन्याय ३.२.१४६. १५,३६, १५०.

बासात ४.२.५२.२ ११.

वासातव ४-२-५२-२१६.

वासवद्सा (यं.) ४-३-८७-३१ रे.

बासवद्तिक ४.२.६०.२८४.

बासस १.२.६४. १३ १३३, ३.६६.२१%, ४.६६.२१%, ४.१.३.३%, ८.१.३.३%, ८.१.३%, ४३२.

शासे ३.३ १०८.१५५.

वासिष्ठ (मा. वि.) ४-१-११४-१५६, २५ँ७. वासुदेव (मा. वि.) ३-२-१११-१९ँ९, ४-१. ११४-२५७.

वासुदेवमक्त ३.१.२६.३६.

बासुदेववर्ग ४.२.५०४ २६५.

वासुदेववर्गीण ४.२.१०४.२५५.

वासुदेवबर्ग्य ४.२.१०४.२६५.

वासुक्वशब्द ४.३.५८. १०११११२

वा सुप्यापिशलः (पा. म.) १-१-९-६ है, ६. १-९ : १५

बास्तव्य ३.१.५५. २०१२२

वास्तु ३.१.९६.८९.

वास्वर्थ १.१.५८.१५५, ८.२.२३.४००,

वाह ६.४.१३२.२२३, २५;

वाह १.२.७२.२५२, ७३.१ रा१६११८१२२

बाह° प.२.९४.३१४,

वाह ऊद (पा. स्.) १.४.२.३१०, ६.४.१९.

वाहन ८.४.८. १५५.

वाहीक (दे) १.१.१५. ^{१९१९}, ४.१००८ १३५१३, ४.२ १२४.४६९, ६.इ.४६. १६१,८१.१२९३६८, ३.८२. ४४५.

वाहीकग्रामेभ्यश्च (पा. स्.) ७.३.१४०३५१. याद्य ४.३.१२०.१८, ८.४ ८.४६.५५.

वि (म.) ६.१.६७.४५, ७१.१५० , ७.३. ८५.३३%.

वि (म.) ७.३.८५:३५३. ।

ा**वि** (उप.) १-४-८४^{, २३}१२३^{१२३}; ५-**४**-११९-

वि° (उप.) १.४.२.३०४, ८.इ.७४.४४४.

ेवि (उप.) १.३.२७.२८ँ३ै.

बिंहा (सं. वा) १.१.५०.४५६.

विशक (मं.वा.) १-१-५७-१ हैर, ५-१-५९-

विशात (सं वा.) १.१.२ ०.८ ४; ५७. १४९; ७०.१८१; २३।८३; २.६४.१९।२०। २३; ३३।८३; ५.१.२४.३४७; ५९.६४.३४७; ४६. ६१९१४८४४३४७; ४६. ३५५, ६.४.१४८४२२४५.

विंशति"(सं. वा.) ५.१.२४.३^{५५}.

विंदातिक ५.१.२४.३१७.

विंदातिकात् सः (ग. स्.) ५.१.२४.३ रेडे. विंदातिगव ५ १.५८. ३५५.

विंशतितम ५.२.४९ ३८ है.

विशिन् ४.२.३ ०.३ १६.

विकापित ६.४.२४.११र.

विकश्पित (पा. श.) १.१.५.५.५ ई. १.२.२ वर्षे विकश्ण (पा. श.) १.१.५.५.५ ई. ३.१२.२ वर्षे १ अ११ अ१८ १११ ११२ ११६ ११६ ११८ १६० २ ०१२१ ११२ १२६ १६० १६० १५७१ ११ ११ १६० १५७१ ११ ११ ११ ११ १० १५७१ ११ ११ ११ ११ १० १८६.१४३

विकरणनाद्य इ.१.५.१०.

विकरणाद्याचे १.३.१२.२ १५.

विकरणस्वर (स. श.) ३-२-८३-११०, ६-१-

विकरणास्त १.३.६०.२२५, ६.१.१८६८१११,

विकरणाभाव ३.१.६७.५%

म, था. श. को. १३२

विकरणार्थ ३.१.६७. १८। १९।३१। २६।२८

विकरुप (पा. श.) १.१.४४. ११०३; ६.१. ७७.५६.

े विकसित^{ी है}.

ade (Al al.) 26 ans 2 gg and 2 dg and 2

ैविकार (पा. श.) १५। १९।२० ; १.१.६७.

"विकार" प.१.१००३ पने.

विकारयोग १.४.४९.३३६.

विकारवचनानर्थस्य २.४.३२.४८).

विकारशब्द ५.१.२.३३८.

विकारषष्टी २.२.३४.४३५.

विकारार्थ ५.१.२६. १६५%.

विकारावयवशब्द ४.३.१५५.३२४, ३२५.

°विकाराव्यवस्था १.१.६७.१७५.

विकारित १८.

°विकास्ति रेपे, १.१.२०.७६, ४६ १३४,५६० विशुण १.२.६४. ११,२१,२३३. 936. विकिर ६.१.१५३.६५ विको भ रेडे. विक्रत १.१.५६ १३६, २.३.२० १५६, ४१. 344. 255; \$.2.348.363, 8.68. 299. 20.292, 6.8 34. 846. विकतमहण ६.१.१५२ ८५ विक्रतनिर्देश ४१ = ३ - ३ ५ विक्रताक्ष ६.३.३.११३२ विकृतार्थ १.१.२०.३६, १११,६१ विक्रिति ११.६०.१७५, २१ इ. १५११ ७१८ , ३ ६। अ१९।१६ ३८९ ६ ३.२.१२३.१२५५ १.२. \$ 4 915 23.545, 544, 6.2.96. ₹ 4 'विक्रति २.१.३६.३९ै. बिक्कतिब्रहण ६-१-१६-२ ५, ११२-३ ५,४-८६ °विक्वितिग्रहण ५ १०१५०५ १६. बिकय १ २ . ७२ . देपूर, ७३ . १७ १ ८ १ . १ °विकियमाण ३२ १ रेट विकेतन्य 👯. विक्शित्ते १३ भारीयपूर्ण, इ.१.५६.३३. विक्रीया ३ १०१० रेर्ने. विक्षिप ३१५० १०००, २१६८ विक्षित २ १.५१.३५३. विकेषक ३.१.५४. १५१.५% विसेत् ३.१.९४. १ ४.३.५.

विगत १.४.६१ अरेरे, ८३.६२.४१रे.

विगम ैं.

विश्वन ८.२.४४.४१ ं विग्रहीत ११, १२, १५, ४५, ४०२, ५०, २९१, विगृह्य (अ.) ४१.८८.२५६, २४०. ८९. १६११७ पात्र ११२०१२१ २८० ३४८ : **६.२**.११. 924 3.9 949. बिस ५.४.५१९ मर्पे इ. विग्रह (पाश) दाववापुटार १.१.७. 96190 30.64 36.84, 2.96.200 93,98 , 428, 28.637, 2.8.22. 90 30 23.45 8.2 86.5 80. 8.50. = 65, 3.955.55 of 4.2.4.55 c, es. 5 6 05, 42 9 7 95 8.3. 8.3. 8.9 7 वर्त्तः दिन्दरवारवर्दर्गः इस्द्वरवर्द्भः ७० \$ 5 1 · 5 2 2. विसहदर्शन ५.१. ०६. ३५%.

विवहपूर्विका ५.४.३ 👯 ई. विमहभेद २.१.२४.३०३, ३ २.१.५६. विग्रह्यत् ३.१.८७.१५. विश्वहासाव १.२.१.९६, ५.४.०. ११३१९ विद्यात १.१.५० १३५. विद्यातिम् ६.४.६२.२१६. ् विश्व १.१.५ : १५६.

विष (म.) १.४.३.३^१५.

चिच्ध्या २.४.५४.४८.३३, ४८८.

°विचति° (पा झ.) ६.१.१७.३५ै.

विचतुर् ५.४.७७ ४१३

विचारणा ३३ , १.१.५०.१२४, ३.१.१२ २५ २२ २६-५१ ६.२.१६७ ११ १६१.

विचारवित्रम् (अ.) ३१.१२.३१, २६.३५, 7 1 5 2.9 (4.9 7 0 , \$.9 6 9 . 2 3 5 . 0 . 8.23.286

विचार्यमाण ८ २.१०७. रेहेर

°ខែមាន់ដលា° ៤ २.១ ៰ ७.४३ ថ្មី

ेविचि (पा. स) ३.२ १७१०३५.

িন্তি (पा. श) ৩ ২ ৭০ ইটছ.

विचित्र २४००० व्हेन, ६.१.९६ ७५ ७.३ 9 U 5 3 3 3 3 .

विक्रिजा १.३ ५६.२ दे है.

विश्वित्राभरण १.३.२.२५९.

विचेति ३.२.१२३.५१४.

विचंष्टितृ ३.२ १२३-१३५.

विच्छिक १.४.१०९.३५५.

विजनिब्यमाण ७.१.३.२ ई.३, ६.२१५.

विजायित्र ६.४.१५४.२२९.

विज्ञिधिष्ठ ° ६.४.१५४. ३३,३३

*(a) (प. श) ७.२.१०.२ रें पू.

विज्ञात १.१.५२.१३०, इ.१.७.१३, ५ २.४१.

विज्ञातम् (अ.) रेपु १४, ३५,३६,३४, १. १.२0.७६, २.४९.२२५, ३.१.२५६, ७. = { +, 99. 205, 42. 20, 8.9 = 48; 23.525, \$.8.36.84, beigg 8.8. 9.920, 93.20%, 969.26%, 2.49. २८९, १२,२९०, ५.१,२२, १०११ है, है. 904.934.8.42.94.8.8.33.266. ٠٠٠ ١٥٥٥ ; عرفي عربي عربي و عربي المربي ا 5 4. 5 (F. \$ 64. 3 5 6. 8. 50. 504. 44. 3 3 8.44. 834, 69.889, 905. + + + 2. 1 + . + 5 3

विकास दे १.१.२ ७.८९, ५२.१३०,

विज्ञायमान १.४ १०८०३५१, इ.१.४५. ३४ 93195129 , 965.939, 10 8.9.273.

विलोध के १.१.१.१.३० इ.४५.५५५.५४, १२००० पह. १४१ इ.४७.२२३ ४८.२२४,२४५, 54 523; \$.9. x co; 8. £2. x (2; \$. 8 0. 9 £, 43, 8 = 4. 9 € 4, 8.8. = 4. عَمْمُ وَدِيهُ مَعْ بِهِ ١٩٠٩، بِهِ حَدِيمَ فِي الْمُعْدِدِ الْمُعْدِدِ الْمُعْدِدِ الْمُعْدِدِ الْمُعْدِدِ ال 434.53, 8.45.9 65, 6.8.33.343, 3.9.598, 6.2.40 369.

विश्लेश ८.२.३२.४६४.

बिह (प्र.) ६४ २२ १५०.

विद्वन्त ६ ४-२२-१९०.

चितासित् (प्रसाण) ५.२.३ ३.५ ^{हेट}, ६.२.१.

वितस्तिमात्र ५२३४३५८.

वितान १.४.५४. १६,५९

बिस इ.४.४६.१६९, ८.२.५८.४१

बिद् (धः)

वेसि ३.१.३८.१६, ४.२.५९.३८३

चेत्य २ ४.४९ वर्षः ३.१.८ ३.६३.

विदामकन् (व. श) २.४.८१.४९६. । खिवस छे.४.४.४६.३५०. विदांचकार ३.१.३८.४६. विद्यांकवंग्त २.४.८१.४१६.

74.766, 3.8.63.63, 3.2.63. 20, 66. 39190

विवेद ३.१.३८.१६

विदः ३ : १.२.१८.११६, ४. 49.356, 8.8.8.63.224.

विद्धि सन्ध ३६.४८. इ.स.११८. १३३ विदेयम् (वे. श.) ३.१.८६.६५.

विदात १.१.१४.७१, ३१.१२३. 96 64, 924.66, \$.9.956, 12.8.46. 29 19.8.9 c. 279 .

बेदयने १०, ३.१.१८. १६११२

बेटयन्ते ३.२.१२३.११३

देदापर्यात ३.१.३५.३०.

वेदिषत् (वे. श.) इ.च.६१.१३% विद्युत १.१.७. ५६ . ५८. ३.६७. १११ ८८. १९५, ४.२३.३२५, ३.३. 999.994, 926.92c, \$.935.960

विद्यस्य ४-१-१३-१६८

बिवद् महे १.१.५६.१५५ ३.६०. 266, 8.8.63.340, 8.344.333. 4.8.44.79 6.

संवित्त १.३.२१.२९३ विन्द्रति इ.१.९१.७५ विन्दाम १ ४-१-२ रेरे, इ.१-१२७.ट्रेरे. मा विद्नु (वे. श.) ३.१.८. १ १६

विक्राब्द ४१.१.८९.२४२, १६३ १२६६. विवारण ३.५१.१०४.१५.

विवारणसामान्ध्य ८.२.५९.४५ १.

विदि (पा. श.) १३.१.३८. १८११८ ३५ 23 (427 49.43, 4.43.22) 6.6.36.34x, 17.94.266, 90.260; €. 2.4c. 9319419 · <120122

विदि° (पा. श.) १.३.१ : २६६, २९.२८३, 3.3.900.90

विदित ७ २ १५ र देई, ८ २ ५५ - ४१ १.

बिवितवत् ७.२.१५.२८६.

बिदितत्व १.१.४४. १५।१६

विदितवेडितस्य ११.

विदिमिदिच्छिदेः कुरच् (पा. सु.) 90.251

विवृद् १.२.६९.२५०, ४.३.८४. २१३१४ । अ

विद्रशब्द ४-३ ८४-३५.

बिदेः शतुर्वसुः (पा.स.) ७.१.३६.२५ रे. विदेशस्थ १.२.६३.२३१, ३.६५.२९१, ३.४. \$ 31 28 \$.8.30.32 \$.904. 9 3 6. 10.2.3 6 2 7 .

विदेष्ठ (मा. वि) ४.१.१६८.२६८, २६९. विदो लटी बा (पा. स.) १-३-१०-२६८; 239

्**बिद्ध** रेडे. ६.१.१३.२९.

विद्यति (पा. श.) २.२.५८.४११.

विन्दाते ६.१.१६१. ५०२,१८६.११३. । विद्याति (प. श.) १.३.१.२३५, २५६,

°विद्याति (पा. श.) ७.२.१०.२ हेर्य. विद्यमान १.२.१२६.१२ हे. विद्यमानत्व १.१.१३३.१६ हे. ८.१.७२.३ हेर्. विद्यमानगासिका ४.१.५५ २.२ हेर्. °विद्यमानपूर्व ४.१.५५ हेर्य. विद्यमानपूर्व सम्बद्ध १.१.५५.१ १.१९६.२०. °विद्यमानपूर्व सम्बद्ध १.१.५५.१०। २६५१९।

विद्यमानस्रका ४, १.५५५ १, १११५.
"विद्यमानस्रका ४.१.५५ १ १५११ १.६.१६.६

विद्यमानस्थार्थ १.१.१.३६४, ३६५. विद्या १६, ६३ - . २०८, इ.२१.२८०, इ.

विद्या ५ क्षेत्र-६०-२८४, ६-३-२५-१५%, विद्यापोषम् (अ.) १-१-६८-१५७.

विद्यायोनिसंबन्धेभ्यो वुत्र् (पा. स्.) ४ - २-१०४-२९५.

विद्यासंबन्ध ६.३.२३. १११७.

विद्वत् २.२.१८.४१६, इ.८.४१८, ४१९,

वियुत्वत् ६.१.२२३.१२ ..

विद्रष्ट ५.४.७७.४१३

विद्वस्य १.१.५६.१२.१, ६.१.१३.२३, ४.१३.

विष° (प्र.) प-३-४२-४१०.

विधा ५.३.४२.४९०.

विधान १.१.५७ वे वे पे भी पट वर्ष हैं, स्टरण रहेके, पट रहेके, स्ट्राइय, वेरेटेप, इ.स. 990. 982, 932.942, 943.984, 8.3.934, 92.943, 932.942, 944.323, 4.8.42.
340, 980, 982, 944.323, 4.8.42.
340, 980, 982, 944.323, 909.233, 909.233,

ैविधान ३-३-१३२-१५९. विधाय (अ.) १-१-४४-१३६. विधार्थ ५-३-४२-४१७.७.

विधि २२; २४; १५; १६; १९; १.१.१. \$ 44, \$ 49, \$ 94, \$ 12, \$ 12, \$ 29, doding. Dod i dogi doging.
de aldaldo ale do 445' 20-44E' 440' HE' 433 3101010310x155 610x108150 3010x 323 040 400 4x32 94 619194 46. 949. 943. ६२.१६४, ६३.१६७, ६५.१६९, ७२. 96127 24 97 24 24 2-22. 209, 26-204; x3-234; 23 &; x4. 25; xc.225; 254; \$.92.266; 94.206, 40.264, 60.266, 62. 4919496 21418 83.280; 60. 260 , 266; 63.280; 60. 284; 8.2. 306 ; 399; 3. 332; 6.334; 33.334; 30. 344, 44.334; A0.344, 60.345 27

302. 359; 8.44. 3333 \$.50. 306; 433. 324; 5.50. 42.453; 00.250; 404.25; 4.31. 464.268; 262 £.40.25; 4.45,50; 444.56; 240; 440; 8.6.44.52; 421.26; 240; 440;

4.8.3.33 e, 20.384, 8.8.385, 44. 48.366, 8.4.866, 8.4.866, 44.

dodrada, draga, draga,

8.24. xed. 22x : ed.xed as.xed; ds.xedo! 20x : ed.xed as.xed; ds.xedo! 215141813013d as. ed.; g.xe. 5.5. 2co ; de. 2.5. 2co ; de. 2.5. 3co ; de. 2.5. 3co ; de.

' सिंधि १.१.४४.१ ह ३, ६३, १६८०,१२ , १९५, इ.१.४३.५४, इ.१६१.१६५, ४.

* * * | \$ | \$ | \$. 4 . 9 . 9 . . ११६, १.१.९.६२, ५६.१३६,२. ar 34 3, 8 3. 94190 2.8.9. ÷ 48 484. 3.2.46.81619 3, tr. 64, 43 x.66; 34. 4 1; 9 × 4. 6 3; 45.34 49. 15 941 24,2.24, 3, 42.23, 8.99 E. 1.3 C: 6.2.94. ·\$, 4.0. Flatel र् १३ । १६। (19319) Richel

विस् (अ.) इ.४.१६१. २३१; १६३.२३२ विस्त द.इ.६१.४१९. विसा (अ.) १.१.३८.१९; २५. विसा (अ.) १.१.३८.१९; २५. विसाम (प. श.) १५.३८.१६.३१४, ८.२१६.३६७. विसाम (प. श.) ८.२.१६.३१४, ३६८.

ैविनाम (पा. शा.) ८०४०१०४५ ५ विनाश १०१०५६०१ ५ ७, २०५२०२१ ५ ६४० २४५, ३०१०२६ ५६, ८०२०४४० १४७५ १विनाश ४०१०६५०२१५

विनिमय २-३-५०-४६६. विनिमित्त ७-४-७२-२६०. विनियम्य (अ.) ६-४ १५-१५-१५ १८३. विनियास २-२-११८५

विश्वेस (पा. श.) ८.२.५८.४१. विश्वे (पा. श.) ६.२.१३८.११. विश्वे (पा. श.) ६.२.१६०.१९/१८ विश्वे (पा. श.) ७.२.१०.२८५. विश्वे (पा. श.) = २.५८.४११. विश्वे (पा. श.) = २.५८.४११.

```
€ 10. T € 2; $. ₹. 9 9 0 . 9 9 €; 4. ₹. T 2.
944
```

1281 6.2.42.493

विस्थाव ५.१.५९.३५५.

विन्मतोर्हेक् (पा. सु.) ६.४.१६३. १३३३०। रशरपारेष रोडांक

°विन्मतोर्जुक्° (पा. स्.) ६.४.१५५.२३%.

विन्वचन ५.२.१०३.३१६

विषय २.४.३०.४८ ..

विषद् ३.३.१०८.१५५

विपराभ्यां जेः (पा. स्.) ८.२.४६.४०८.

विपरिणमचित्रहम १०

विपरिणमधितुन् (अ.) १८ विपरिणाम १-१-५६-१३७.

विपरिपतत् ३.१.८७.३%

विपरीत भेरे १९४५१०३ई६, ४.२.८३३६५१

विवर्शास १.१.२६.८५, ३.३.१३३.२३६२३

विपर्यासनिवृष्यर्थ १.३.१.२५६, ३.१.४०.

विपादशब्द १.१.२३.८%

विधादिका (रो.) १.३.२..२ ९६

विपूर्व २.१.१.३५९, ८.१.४.३६५,

विम (जा.) १.४ सुष. ३ है १, ५.२.३९.३ उँ९.

°वित्रकर्ष ४-२-५-२ हैरे, १९३२ है. विभातिपस्तबुद्धि भें.

विमतिषिद्धं चामधिकरणवाचि (पा. सृ)क

१.१.२३.५५, २.१.१.३४९. विमतिबद्धः १९२.४४.१५५, १.१.४४.१९३,४५. ५५.३ है १ स.१.५१.३१ है स.२१.४३५

ર^{ેં,} , ૧૩૫-૬ કે, ૧૬૬-૧૦^૬;૧૬૬-૧<mark>૦૬</mark>; ₹ २१९२ , १६०; ₹.१.१२१, १६२, ८०. विमतिबिक्तस १११ हैंद, ३.१४.११दें, ३७. विमतिवेच १.१.: १६७, ७२.१६८,७६.१७० 3x 1341341 22 32 34 34 45 52 9

٩٤.٩٩١٦ واع عال برو، عرف م و د، ع و في 959, 47, 97,98, 294, 925.270;

63.963, 60.90333; 410, 30194, 30195, 35196 410, 5.4.966, 8.

\$. \$. 9. 9 8 1 8 4 1 5 9 1 2 3 4 5 5

92192 9 404.99 6 9 25.5; \$. 25.

8.8.9.9 34, 44. <193.9 8.9

cy. 2 3 6, c4. 9 3 19 419 81" غاد الأافاق م مع قاد الأام = ع د في الأواد ે પુ. જુ. ર. કુ કે ઉં, ૧૧૬ કરે દેં, ફ્રાફ્ડ. ६४९ ७२.४१३,४.६९.४३८, ८७ प्रदेशिक २२ विश्वासीय 2] 44 (C4. 61612 612 312 4 (1 9 0) (19213 9123 EC 1130 , 13, 10c. \$13.99 9 8122 98 984. 9 819 8 926. 99194194 34. 42 रक वेलेंद्र हाहीकालें वेवा वेवीवहावलें 342.994 E.\$3.923, 324, YC. ्रभु १० २३ रामावरीव कार्वरास्त्रा ११ ४५,१२८, ११६, २३।र्थप् राजाहाव्यावण् अहि. १३१ ५८२१३२,१०६० बाववावंशायकारः । वृक्षः वयवःवर्धः, 930. 93196198 980.936; B.C. हाहार ३५. रगरंगार्राका भंद, ४२. रामामानाहरित्वावकावदः १३८.हित 200, ve. 200, 200, 42. 4127126 And the citization म, मा, श, की १२६

विमितिषेषानुपयसि १.१.६२.१६४, ४.३. १३२.३२४, ६.१.१५८.२६, ३.३४.

विप्रतिषेषे पर्न (पा. स्.) १.१.१२.६८, ४.२.१३,५१, ३०४, ३०४, २.१.१.५.५५, ६.१. ४०४, ४०४, ४०४, ४०४, ६.१.

विषयोग १-४-२५-३४२. विषयु १-१-२३-८४.

विशेष्य (अ.) र्र. विभक्त २-३-४२- १२११ ज्ञात ३११ ३११४५ ५ ५ ४.६७.१६१२३,३३१२४

विमक्तग्रहण २.६.४२.४५१. विमक्तग्रहणसामर्थ्य २.इ.४२.८५९.

विभक्तभन १-४-६७-१ वर्षे. विभक्तावि १-४-६७-१६७२.

8.8.9.9 4x; 40.229; 42.2x4; 8.23.3 4, 2x.366;

4.8.9.402; 2.402; 96.406;

विभक्ति (पा. श.) इ.२.८४.११ है, इ.३.

°विभक्ति (पा. श.) ६.१.८५.६०, ७.१.५४. २५२.

ंविभक्ति (पा. श.) २.२.२४.४१५.

विभक्तित्व प्रदेश पर्वे दे दे विभक्तित्व क्षेत्र क्षेत्र

बिमाक्तिविपरिणाम १.३.९.२६र्ने, १२.२७८, ५.३.६०.४१८, ६.१.४.९, ७.३.५०. ५२८, ८.२.७८.४१४.

विभक्तिविशेष १.१.४५.११५. विभक्तिविशेषनिर्वेश १.१.६५.१५४. विभक्तिसंझ १.१.३८.९५. विभक्तिसंझा ८.१.६६.३५८.

विमाकिरवर (पा. श.) १.२.४५.२२१, ४.२. ३०७, ५.३.५.४०, १८.४०६, ६.१. १५८.१००, १६७.१००, १२२. ५६८, २.५२.१००, १.२२.१९२, ७.२.९९,३०८,

विमक्तिस्वरमतिकपक ८.३.१.४१४. विमक्तिस्वरमाव ७.२.९९.३०८. विभक्त्यमत १.१.६३. ११६८), २.६४. ११९९, २१५४५,५१९३।१६१२३, ५.३.७४.४४, ८. १.१८.३७३. विभक्तवर्थ १.१.१३.४०, ४.१.५५३४१, २.२. 49.

\$ 449, 449; \$ 4.6.6.

\$ 3106 AIC 3010C

\$ 4. CICIONISTICS \$ \$ 4.0. MAINING!

विमक्त्यर्थप्रधाम १.१.३८.१९११९१०।२१, २.४७.भाषाकृष्ट

विमन्त्यर्थाभिधान २.२.२४. १११२३११३. विमन्त्यकोष २.१.४.३७८, २.१८.४५७. विमन्त्यादेश ५.३.१०.४०४, ७.१.२६.३५१

°विमक्त्युदासत्य १-१-३६-९९. विमक्त्युपलाब्ध १-१-६४-११३५.

विभज्य (अ.) प.इ.५०. १९।२२

विभाग १.२.६४.२३६, ३.३.१३७.१६३

विभाजयितु ४.४.४९.३३३.

\$.9x.9x3; 9x9. 963; 8.2x.9x3 95x. 96136150150153; 35x.9x6; 6x. 50152 3145183[50153 35.3x.9x6; \$.\$.55.36; xx. 43; 06.64

4.8.34.34, 43.84, 424.24, 42.4.34, 424

8.9.9.9. 246 3 260; 26.266; 29.266; 26.264; 26.3.26; 26.264; 26.3.26; 26.3

विभाषाग्रहण १.१.४४. १९६३ है १९६ है. ४.७७.१८५, ४.४.२०.३३०, ५.२.११८. ५९८,३.६८.१४८३, ४२५, ६.१.१२५.

विभाषा क्रिस्योः (ए.. स्.) १-१-५५-१३५. विभाषा चत्वारिंशत्मभृती सर्वेषाम् (ए.स्.) ६-३-४८-१६२.

विभाषा तिलसाबीसाभङ्गाणुभ्यः (पा. स.) ५.२.४.५ १९१.

विभाषा कुतीशाविष्याचि (पा. स्.) ७-१-१६-२ ३५.

विमाण दिक्समासे बहुत्रीही (पा. स्.) १-१-४४-१ वेरे.

विभाषा द्वितीयातृतीयाम्याम् (पा. स.) १.१.३६.२३.

विमाषा पृष्ट्यतिव चने हेः (पा. स्.) १.२.

विभाषाप्रकरण २.२.३.४३५, ५.२.७७.३५८, १.९४.४६८,

विभागाप्रवेश १.१.४४.१ है ३, १०४.

विभाषात्रसङ्ग ३.१.९४.८%.

श्विभाषा पास्गुनीश्रवणाकार्तिकी चेत्रीम्यः (पा. स.) ४.२.५/२५/३.

विभाषामाव ८.३.७५.४५५.

विभागामध्य १.२.२२. २०१; ५ २.९७. ११४ १९६.

विभाषार्थ ७.२.३.२८०, ८.२.८६. १११५.

विभाषावचन २.२.३.५०.

विभाषा वृक्षमृग° (पा. स्.) १.१.६८.

विमापासंका १.१.४४.१० दे.

विभाषा साकाक्के (मा. स्.) १-२-११४० ११६.

विमाया सुपो बहुन् पुरस्तानु (मा. द्.) ३-१-२-१६

विभाषा सेनासुरा १ (श. स्.) २.४.११.४५ ५.४५ हैं हैं, विभाषा स्वसूपत्योः (श. स्.) ६.३.२५. १११.१५

विभाषा हविर्यूपाव्म्यः (पा. स्.) ५-१-१-

विभाषित १.१.४४. १०१ ; १०१ ; ३.१. २७.३८ ; ६.१.५.२५ : ८.१.१.३६ : २२,२३८५ ; ७३.३८३ ; ७४.३६६

विमार्षितेह १.२.७. १९५, ७.२.६२.२९३.

विभाषेटः (पा. स्.) ७.२.३७.२११. विभाषीषभिवनस्पतिम्यः (पा. स्.) १.२. ५१.२३६.

विभिन्न 🔧

विभिन्नार्थ १.२.६४.२१०.

विमाय (अ.) १.४.८४.३१७.

विद्यातमाव ७.२.१५.२१५.

विरङ्ग ५.१.७६.३५७.

बिरिशिस् २.३.६५.४५९, ८.३.२५.४६५.

विराग ५.१.७६.३५७.

विराम १.४.२४.३२६, १०९. ३५५, १९०. ११०, १९०. १५८, १९८२ १।२।२।४१६ १३।१५१६

°विराम ° १.४.२४.३२६.

बिरामग्रहण १.४.११०.३५६, ३५१३।१५

बिरामपर १-४-११०-३५%.

विरामोऽवसानम् (पा. स्.) १४४-११०- ३५%. विरुष् १.२.६४-२३४, ५३९, १४४-१.

विकपमतिपास १.२.६४.३

्रिक्रिक दृष्टिन्द्र रहेर्ये, સ્ત્યુગ્લ જ્યારે જે તરા જાઉંદે, क्विसीक्षित् सुध-१-४७४, ध-१-३-१२७. विस्तृतित देन्द्र-२४-११४ विक्रक्ति ६-४-२४-११३

विकामित १.१.७०. ३६१३३

ेशिक्टरियत १-१-६९-३ है ग्र. ४०- १६१: 20.202. 8.904.344

विलाभ्यता १.४.१०९.५५.

ेविलाम्बता १.१.७०.१ देन, ४.१०९.३५१.

विस्नारेबताध्यायी ६ २ ८० ५ ३ ४. विलय ६.१.५०.३६, ३६.

विक्रिक् (पा. श.) १.१.४४.१०रे.

विखिताशब्द ४-१-४८-२१५.

बिलेखन वै.१.२६.३३.

विलेबिका ६-३-३७-१५६

40.765, 60.765, \$.2.64.63, 2.490.496, 8.2.29.2 W. U.P. 36. 345' 343' 34.34x' 5.44. 22123 5.3.82.944

विवक्षातः (अ.) १.१.६७.१ हैर, २.६४. 3 46, 2.8.3.9 5 E.

विवक्षामात्र ३.१.८७.हेडे.

37, \$6.286, 8.23. 338, 334, 2x. 93194196198 ; 2.8.48. 94196 ; \$.42.744; \$.\$.60.60; \$65; \$. 1276, 13.280, 4.8.44. 29124134 \$ 6 12 10 12 € . 3 4 4, 4. \$- 82 . 9 4° 6, €. 2.63. 79E

विवक्षित्रास १.२.६४.२.३.३. ३.२.४७.६ थे. २. 120.12, 8.2.42.276, 43.276 विवक्षिता १.२.६×. १४५ ३.२.१२०.१२१. 8.7.53.276

विवार (पा. श.) १-१-६-६ वे.

विवारभिक्र भूद

विवारभेद भूपारम

विवाह ३.३.१९.१४५

विविधि ३.२.१७१.१५५

विविनय्य (अ.) १.४.१.२६५.

विश्विभक्ति २-१-१-३ है र.

विविभक्तित्व १.१.२७.८^८, इ.४.१.१^{,९}८,७. 2.62.12

विवक्षा १.२.५९.२३१, ४.२४.३२७, २.इ. : विवृत (पा. श.) 9 8 19 4 3 14 14 19 4 8.8.40. 64, 6. 8.5 C. 4019 C. 913/6

विवृतकण्ड १.१.५.६ है.

विदृतसर (पा. श.) १४।१४ ; १.१.५.६३.

विवृतावर्ण १.३.१०.२६९.

विवृतीपवेश अ१०।१७।१९।२२।२२।२३ श

विवृति ८.४.६८.४६६. विवृत्सितस्य ७.२.५९.४९७. विवृत्सिता ७-२-५९-२१५. विवृत्तितृम् (अ.) ७.२.५९.२१५. बिद्वाद्धि ८.२.१०६.४६),

```
विद्य (धा.)
```

अमुप्राविशत २.१.४.३ ९८. २.१८. 290

अभिनिविशते २.३.४६.४६३, ४.८५. 96199 9.8.3.4. Y4. 43. 8.92×.92×, 920, 8.8.2.4.2 +9:4. 8.4. 90 . 954. 909.965.999

अभिनिविश्व ने १.२.६४. १३३ ,२३४, 2.8.76.76 3, 8.64.4 67, 8.8.3.4. *4.43; 2.92 *. 920; 8.2.24.2 *0; ६.१.५.१०, १६१.१०१, १८६.१११. आविवेश

निविशते १.१.४४.२१७, इ.१.३.१९.

न्यविशत १.३.६०.३१३

प्रविशति १.४.१.३०३.

मविश १.१.४५. २३।२३

मबेशय ४.१.४८ १९ १९

समाविशेत् ६.१.१५८.१ .१.१.१.१ .१ .१. विश (जा.) ५.४.३०. ४३४. ६.१.३७.३३. 9 46.9 0 6; 6.7.9 6.3 (6; 63.49 6.

ेविश् (जा.) ८.२.८३.४१६.

°विद्य ° (जा.) २.२.३४.४३६.

विशक्ट प्र-२-२८-३७५. प्राहाह

°विशसन २.१.५१.३१३.

°विशसनादि १.२.६४.२ १४, ४.१.५२.२ ४६, 4. 2.4 4. 3 4 4.

विशक्तिस ४-१-११८-३६६.

विश्वसित् ४.४.४९. ३३१.

विद्यालय १.३.१९.२ थेरे, ६.१.६७. राष्ट्र

30134130 63166106

विशब्दम ७.२.२३. १८० ; २८.४६०.

विशास ५.३.५५.४३५.

°विशास ६.३.२६.११८, ८.१.१५.३७०.

°विशाखा (ज्या.) १.२.६२.२३१.

विशाखाषाढारण्यस्थरण्डयोः (पा. स.) 4.9.9.9.362.

विशानीय ६.१.४५.३४, ३५.

विशास प.२.२८.३७५ अप्पादाह

विश्वि (पा. श.) १.३.६०. ५८०, प्.१.१११

विशि° (पा.श.) ५.१.१ ११ १६६ दे.

°विकि (पा. श.) ७.२.१०.२^{२,५}.

बिशिष्ट १.१.५६. १३४ ; १३५; २. 33.290; 2.8.60.x03; 2.6.x33; \$. 2. 9 2 . 3 3 . 8. 60. 6 6 8 . 8 . \$. 964.266. 4.2.57.362. 5.8.2.22. 998, 2.44.920, \$.46.969, 60.

विश्विष्टबहुण ३.४.०७.१८१, ७.३.५०.३५. विशिष्टनिर्देश १.१.६१. १९।२०।२५

विशिष्टलिको नदीवेशोऽयामाः (पा. च्.) U.\$.97.329.

बिशिद्धाटम् २.१.६०. ५११०।१३।१५

बिशिष्टा ८.१.७०.३८१.

विद्विश्वि १.४.१३.३१२, ६.२.४९.११३

विशुद्धवाचित्र ४-१-४९-२५०. विशेष २, ६, १०, १६,१५,१६,१५,१६,१५,१५,१५,१५,१५५,१५५,१५५.

34 34136136 35 mile 33.62, 23.62; 64 ; 64; 66; 64 98 24. 90190 36.48,34.40,844. १२२, १५।१६, ५१.१६५, १२८, 48. 322, 334; 40.320; 325; पुट. १ पुर हुक १ पहें ११११ है। c, va. 96 0; 4. 7. 9 5 3; 4 6. 2 6 4; 79. 97197 90 616 97 293, 74.295, 220, 229, 40. 256, Ex. 225, 223, 224, EA. ૧૧૧૧૬) ૧૧, _{૬૬}. ધાયાદું દું . ૧૧૧૧૬) इट. १३।१३ विश्वाप्त १ विष्कृति वेशावकावभावहावज् , जरन्यभेर, **१**०१० रपारहारह र र १५ व रहे हैं के २६३, १०.२६८, ११.२३३, १२.२५५, 8.9.256; 2. 300; 33.340; 29. 32, 23.324, 24.325, 42.335; 39 990-348; 340;

4.8.9(.323, 323, 36.2349, 36.3

94.926, 82. 5193196194 94.293, 83.239;

40.34, 4.35, 43.24, 33.

°विशेष १.१.६७.१ डै२.

विशेषक १.१.२३-८६, १.१२.२७६, ६२. ६.४१९, ६.१.५. ४, ५, ५, ६.१.५०. १११ ६.४.५.४.४.५ ११ , ६.१.५०.

विद्योगसभा १.४.५५.३३५.

विशेषकर्मन् १.१.५. ११८ , विशेषक १.१.५६. १३४, २.५२.५१५।६।८।

 125, Bicz. 12192, 6.2.34.259, 190.395, C.Z. 6.367, \$.73.754

विशेषक १.१.१. २ ३ इ.४ २ ४ ४२.१ १३, २.

°विशेषण १.स.५२.२५९.

विक्रेमक विशेव्येक बहुलम् (पा. स्.) २-१.१.३७४, ५८.४०, ६९.४४२.

विशेष अस्य १-४-५६-१३५, २-१-५७-१३५६, ८-१-१७-३७३, १८-३७३, २-७-३६४, ४२-३६६, ३-३२-४६६.

विशेषणवचन २.१.५७.६) १६. विशेषणवत् ५.३.५५.४१.८

विशेषणपञ्ची १.३.६०.२डेज, ६.१.३७.३९,४.

विशेषत्व १.१.६७.१७६.

विशेषपदार्थ ३.३.१.१३.

विशेषपंदार्थसञ्जल्य ३-३-१-१३८.

विशेषप्रतिपत्ति रहिर्द्धः ५, १६, १.१.१. १२१२ , ४९.१२६, १.५.२६६, १०. १७३, ११.२७२,१४४३, १.१.५७.४०६, ७.१.१३.२३६,

विशेषशाक्तव २-१-५५-३६८

विशेषितिस् (अ.) १.१.३.२६, २७.८८ १३, ४६.११३, ४९.११६, २.२८.२०५, १३.१.२५३, ६०.२४७, ४.३७.३३१, २. २.१४.४९४, ५.३.४२.४१३, ६२.१४३. १३६, ४.१.१७८, ७.२.३५.१२९, ८२.३०९.

विशेषयिष्यमाण ३.१.४३.५०.

विशेषवचन २.१.५५. ३१८, इ.४.५.१९०,८.

विशेषवत् ४.१.५८. १११२०.

विशेषवाचक १.२.६८. ६१०१०१९

विशेषवाचकत्व १.२.६८.२५९.

विशेषवाचित् २.१.१. १ ६६२, ३.१.४..४८ २, ४.१.५२. ४४६, ७.१.३३. १५५६.

°विशेषवाचित् १.२ ७२, रारा १९१

विशेषविधि ६.१.५३५.९३.

विशेषविहित २.१.२४.३८३, ३.१.५४.२८५, २.४५, २८५, ११०.१३३, १९०.१९६, १९०.१३३, १५०.१३३, १५०.१३४, १५०.१३४, १६३.१४, १९८५.३६५, १९८५.६५, १९८५.६५, १९८५.६५, १९८५.६५,

विशेषार्थ २.४.४९. ४८५, ४.१.७८.२३६.

विशेषार्थेन २.२.२४.४१, ४१६, इ.६५. ४६७, इ.१.८.१६, ८.२.५९.४४.

विशेषासंप्रत्यय ३.१.२२.३०.

विद्याचित १.१.९.६६, ५१.११६६, ५७.११६ २.११. ११८ ; १.६२.२८७; १. १.४०. १८८ ; ४.१.२०.९११०१११ ५४.२३, ६.४.६२. २०५

सिहोब्स (पा. १.) १.१.४५० हैं, प०.४६५, ८. १.६०.२८५, २.१.५७.३६९, स.२४. ४२३, ४६६, १.०.४६९, ५०.४६५, ८.

°विशेष्य (पा.श.) १ १.१.२३५२४; ७२.१९३; २.१.५७.३५१

विशेष्यत्व २.१.५७.६११.

°विशेष्यभाव १.१.१.३.५.

विशेष्यमा म १.१.५१.११६, ३.१.४३.५०,

विश्व १.१.५७.१ रें, इ.१.७८.६ है, इ.९.. १५१, ६.४.२३.१९४,

विश्व (स. ना.)

विश्वे १.१.७२.१ है प्.
विश्वके १.१.७२.१ है प्.
विश्वके ६.१.१६३.१ है प्.
विश्वस्य ६.२.१ .६.१ ई ३.
विश्वेषाम् ४.१.९३. १ ९ ५ पु १ ९.५

विश्वकर्माणम् (वे. श.) ८.२.१५.३१६. विश्वजन (मा. वि.) ६.१.७६. २५१२१.

विश्वजनादि (ग.) इ.१.७६.५१

विश्वजनीय ५.१.५.३४१.

विश्ववेच २.२.३५.४३%, ५.१.५९.५९. १३५६, ६.२.१०६.१३%.

विष्यपुत्र ६.३.७३.१६९. विष्यप्रिय १.१.२९. ११.

विश्वयदास २.२.३५.४३७, ६.२.१०६.१३३, विश्वयुक् रेर्.

विश्वाची दे १ ९५ १ ५ १ थेरे,

(a) Parisian 6.2.906.953. **बिम्बामित्र** (मा. वि.) ४.१.१००४. उपर

\$ 939.320; \$. \$. 9 0 6 . 9 5 5; 4 6 4 · · 93

विष् (धा.)

विवाहन ८.इ.८७.४१६.

अवेतियः इ.१.५.१०

परिवेषिकाम १४.

परिवेविषति ६ १.१. २१ ३.

पर्यवेविषः १.१.३.४५, ४६, ६.१.

2 X.40.333.

• (au) y 8.44.22 Y.

विषयक्ती प्र.१.५५.३२४.

विषमक्षण १.४.५०. १४.५५१६

au 95, 96, 20, 24, 8.8.29.39, 74.

23 40.924. 43.983. 40 465. 94.96 %, 2.4.96 %, x4.296, 22.

& 4.240, 243;244,2.9.244,3.

396.2.8.9.365, 368,2.96. 4190; 99, 3.8.2.8, 32.32, 60.62, 3.

924.924. 8.8.3.96 4. 260, 42.

2 4, 4.8.2. & 10 c. 62, 8.90 m.

294, 6.2.996.594.

विषय ११९११ वृष्ण १४११६ , ११११४७. दर्द २२ , ५६. २३१२५ , १४८, ६५.६१७, २.

90, 466, \$x.546, 5x0, \$.8.64.

44 40. 99 1 45.94 2.30c.

9 9 9 4 9 9 9 5 4 5 4 5 4 6 9 8 9 9 4 .

93193 959; 4.2.32.297,40. 282,2.

42. 262, 263, 40. 264, 4.2.23. | Bunya 4.2.200. 326.

\$.9 5 . 9 x4 2 50 . 948 . \$. 22. 9 20: 64.299. 10.8.29.29.28

₹ 6.

बिष वंपरिमणन ६.४.१४५.२१४, ८.२.१०७.

विषयविवक्षा ४.२.५२.२८२, ३८३.

विषयविज्ञेषण ६-१-५०-३५.

विषयसम्बा २.४.३५.४६४. इ.१.२६.३१.

39.89. 8.8.9.29

विषयाभिषान ४.२.५२.३८२.

विवयार्थ १.१.३.५०, ४८.११ रे.इ.१.५२.३६ \$.8.2.199, < 4.299, z 32, w.3.

° विद्याचा ° है.

विवाणित रै.

°विषाणिन ११.

°विषाण्यर्थकता है.

°विषि° (पा.श.) ७२.१०.२८६. -

विद्या ५.२.५०००३ १६.

विष्यम् (चै.श.) ६.४.०५.२०९.

विवासित ८-१ -- ३६५.

बिक्तिर ६.१.१५०. १५

Tasm 5.8.36. 30 . 3.20.9 4.

ं विद्यासित्र १.३.१ १.३ ई.५.२.१.१.३ ५३.३

3.68.764

"विष्णुमित्र १.१.१.^११, २.१.१.३६३.

बिन्द्रकसंत्र (मा वि.) ४.१.११ १ ४.२१%.

विस्तंत्रम् १४.१.११४.१५५५५५६ विस्तंत्रम् ६.१.५५.१६१९६१९६ विस्तंत्रम् (वे. श.) ६.४.७७.२०१. विस्तापि ५.३.६८. ४२०. विस्तापि ५.३.६८. ४२०. विस्तापि ५.३.६८. ४२०. विस्तंत्रीय (पा. श.) २९०१०।२१।२३ १.१.५०.१२७, ३२.६५१२३३३ २१४। १.१.५०.१२७, ३५६६१९०.३५६, १८. ४.३.२३. ३०५, ५.२.५०.३५६, १८. ५.१.५०.१२५, १८.५०.३५६, १८. ५.१.१५०.१२५, १८.५०.३५६, १८. ५.१.१५०.१२५, १८.५०.३५६, १८. १८.१.५०.१२५, १८.५०.३५६, १८. १८.१.५०.१२५, १८.५०.३५६, १८. १८.१.५०.१२५, १८.५०.३५६, १८.५०.१५५, १८.५५५, १८.

विसर्जनियमितिषेश १.१.५१.१३ रे. विसर्जनीयव्यवाय ८.३.५८.४३९. विसर्जनीयस्य सः (पा. स्.) ८.३.३४.४५, ३७.४३ रे.

विसर्जनीयावेदा ८-३-३४-४३ँ५ँ. विसार (पा.) ३-३-१७-१४४. विसुत ८-३-८७-४४६. विसुष २-३-६९-४६ँ९ँ, ८-३-२९-४३ँ९. विसेखक १-४-६०-३४ँ३, ८-३-६५-४४ँ९. विस्तरतरक २-२-१८-४९ँ६ँ. विस्तार ५-३-५५-४५ँ३ँ. विस्तार ५-१-३-३४ँ७ँ.

विहतनिभिस्तव ३ १-४४-५६, ७-१-९-२४४, ५४-२५९.

विहरुतुम् (अ.) १.१.४७.११ँ७, ५१.१५ँ९, ३.४.७९.१२ँ१, ७.१.७३.२६ँ६.

विहरणग्रहण १.३.२०.२५६. विहरण १.४.५०१.३५०३, ८.१.७३.३²३. विहायस ३.२.३८.५०३३, १०३ विहास ४.२.१२९.२१६.

विहार ४.२.१२९२९९ विहित ३, १.१.५ पूर्व , २३. ८३, २७.८६, ८८, ५७.१४५, ६१. १६०, ६३.१६६, २.४८.२१४, ३.१. २५६, २८६, २६१, ११.२४३, १.१. २५६, ४४.१५, २६१, ११.२४७३, १२. १९६, ४४०, १५४.४४५, ३.१.५४७, ३३. १९९, १३०, १३.२३, २७.३४, ३३. 4.8.9.956; 23.350; 2.40. 346; 46.369; 40.364; 8.4.465; 14.405; 444.314190

443. 9 34. 61901 92, 944. 939, 8.4.8.9 34. 62, 9 446. 93, 8.48.9 63, 9 446.9 63, 9 446.9 9

विश्वितत्व १.१.११.६ ६, ३८.१ ४, ३.१.१११. १५, ८६, ४.४.७६.३३४, ५.३.१९. ४०६, ६.१.१२९.९३, ४.६२.२०६, ८. २.८६.४४८.

विद्यितिनिमित्तत्व ३.१.४४.५६

८.२.१५.३१६, ४.३०.४६१. विद्विता ६.१.६९.४८, ७.१.१.२४०. विद्वीन ७.३.१.३९७. विद्वीनर ७.३.१.१९७. विद्वास १.२.४५.२१९. विद्वोद्धायते ३.१.११.२१९. विद्वादाते ३.१.११.२१९. वी (आदे.) २.४.५६.४८८.

बीहि (बे. श.) ६.१.१२५.२५. वीक्षमाण ३.२.१२४.१५४. वीजा १.१.५७.१^{३८}, ५८.१५४,७.४.१.३^५५,

ैबीणा २.२.३४.४३५, ४३६. बीति १. बीस ७.४.४४.३५३. वीसा ६.३.१२४.११,१६८. बीप ६.१.९१.७५.

ेबीप्सा ८.१.१.३६२, ४.३६४, ३६६. बीप्साब्रिचंचन ८.१.४.३६६. बीप्साधिकार ८.१.५.३६७. बीप्सायुक्त २.१.५.५६७. बीप्सार्थ ८१.४.५३६५, ८.१.५.५६५. बीप्सावाचित्र २.१.७.३९५. बीर १.४.५.३९५, २.१.५.३७०, ३७१, ६९०

धीरण १.४.८०.३४६. बीरत्व २ १.१.३५०, १.४६.४६५. सीरवस्य १.३.१.१.५ केंत्र, २.१.१.5 केंत्र, ३७१. £ 4. Y 0 3.

बीरपुरुषक है, १.१.१.४६, ४.१.३६१, २. 8-64.40 \$.

बीरवत ६-१-८-१

बीर्स ५.४.३ ०. ४ डे रे.

वीर्यावह ५.४.३०.४३१

बीवध २.१.३६.३९०, ३.१२.४४८, ४.४.१७. 336

वीश्वर १.४.५६.३४०.

6.3.30.94E.

2.8.48.48.456 \$. \$. \$. 9 . 0 . 9 4 x 6.8.9. राराव वाव जाव अपविदार र व जाव स्टर्स

313

बुक् (आ.) १-२-६- १९४, ६-४-२२-१९१ १८।१८।२५ २२.

खुक्° (आ.) ६.४.२२.१९.

°व्यहण ६.३.३७.१५६, ६२.१६५.

स्वयम् ६.४.२२.१६१.

वक्ष (प्र.) १.३.९.२६६; ३.२.१४६. १३३ : 8.8.42.253 عدرعة ، عدي، عدية ، عربية ، عود ; عدية ، عدي ، عربية ، عود ، عربية ، 3 4, ry. 9 3 19 6 19 4 12 9 , 3 6 9; AS. 5 62 800. 5 65 800. 5 63; 36 615x AIRISO 4131416161481 1354. 566 2 330.200 133. 92 300, 934, 96194120129 3 9 7, 944. 3 24, 4. \$. 9 9 c. 8 24.

質別°(A.) Y.マ.9 a v. 2 (3).

बजावबाह ४.२.१०४.२१६ बुज्जपवादत्व ४-२-१०४-२१६. बुजादि १.३.१०.१६८. ध्यञ्चाषा (पा. सू.) १.३.९.२६६. बुक्यर ४.२.३६.२७९, ४५.१६११ युञ्चयन ३.२.१४६.१३५. वुञ्जविधान ४.२.१०० र ११.

व्याविधि २.४.५४.४० ४.१.१.१ ० १११४। रेक वहुपान वानुपान है

सन् (प्र.) इ.१.१४९.९ हैं, ४.२.१०४.६ दें 3. < < . 3 9 x , 4.8.9. x 3 0, 4. x 3 9. °वडाब्द ७.१.१.२३६, ११११

'बुशस्त्रास्त ७.१.१. विक्

वृणसे ३.१.७८. ६१. वणीव्य २.१.२.३ उँ६, ८.२.३.३ देर्दे, बवरिथ ७.२.६४.२१९. अवूणीत ८.२.३.३८८. बारवांत १.४.२७. १०।१२।१३।१५। २१, ४९.३**१**२,

ववुर्वते ७.२.३७.२१४. परिवारकान्त इ.१.८७. १६११

विवृण्यते पाण्य

विवृणयात् ५. विविधिते ७.२.३७.२९४.

विवरीषते ७.२.३७.२९४.

विक रे.हे.र.३१९, २५, ३३१ % १११५ द.हे.१. ३६०, ३७. २१।२२।२२।२२ 9619 CIZX 6.8.45.36.

वृक्तप्रोक्षिम् ६.२.८०.१३१.

बुकस्य १.४.२.३११, २.१.१.३६०,३७.३९०

वृक्तभी २.१.३७.३६२. वृक्तभीति २.१.३७.३६२. वृक्तभीति २.१.३७.३६२.

वृकाद्वेण्यण् (पा. स्.) ४:१-१६१-१६५.

वृकी ६.३.३५.१५५

बृक्वाति ६.३.३५.१५५.

बुक्ज ६.१.६५.४%, ८.२.६.३ रॅ.२.

वृक्षमस्त ६.१.६५.४४, ८.२.६.३ १२. वृक्ष १६, १६, २२, १४,१५, १.१

ર્કું મુશ્કે મુશ્કે કરકાર કાર ક સર્કું હું મુશ્કે સ્ટેક્કું સંસ્થિત રેવેલ ફ લા રારારકા રકાર કાર કાર કે રારા રાવા લા રારારકા રકાર કાર કાર કાર મ

\$ 4.5.

४.१.३.१९७, इ.१६३.१३१४, ५.१.२,३१९२, २.९४.३९१, ३९३

वक्ष व इ.च.१२४५११ व

439 E C. MEE.

33143 \$143 \$143 \$143 \$143 \$143 \$141

वृक्षतः ३.१.९१.७५, ४.११४.१९८, ५.१.

बुक्तस्य ३.१.९१.७५, ४.११४.१६८, ५.१.

वृक्षमूख १४.५०.३३६, ४.३.२५.५९७.

वृक्षवत् ५.२.११५ ६.१.२२२.१९, ८.२.४२. ^{२३ १२}३१२४

वृक्षवयाति ८.३.१७.४१९. वक्षत्करोति ८.३.१७.४१९.

वृक्षकात्व १.२.४५. २११ । १३ । ६४.

वृक्षस्थ १.२.६४.२४७, ३.९.२६५. °बक्षादनहरत ४.१.३.१९७.

बुक्षाबि १.४.९०.३ ४८, ५.१.११९.३ १५.

वृक्षाद्यथे १.१.६८.१५ै०. वक्षार्थ ६.१.५१.५ैरै.

वृक्षेकास्त १.३.५.२६५.

वुमहण ७.२.६४.२१९.

बुद्धः (धा.) कड्र-८. १८२ ; ६७.

"बुक्" (था.) ७.२.१०.२ टेप्. बुजि ६.२.४२.१ रॅ६. बुजिक ४-३.१००.३ पेप. बुजि-गार्हपत ६.२.४२.१ रॅ६. बुज्यहण ६.१.१०९,२ रॅ. - बुज्य ७.२.८. ८१९८१ ११२०, १०.२ टेप्. ६७.

वृत् (चा.)

वतने ३, ६ , ५, १९, 34, 8.8.4.43, 6.45, 201231231 22/23 92. 92/92/93/97/ ١٣١٩६ ١٩٤ , ١٣٠٥ , ١٠٠٥ , ١٠٠٥ 23 x3.300; xr.366; 360; 366 ૧૯, ૧૩૦, ૧૪૧, ૫૭.૧૪૪, ૧૪૬,૬૧. १५५, ६३-१६८, ६७-१७२,२,१०-१९७ 99, 99. 996 ; 22.209;24. 29, 26.20 5, 39.20 4, Y4.250 xu. 222; x4.224; 40.226; 40. २ ९८, ६०.२ ई १,६३. ४३१,३.१.२५६ दावर्गविश्वावकार्यमावयः वर्णावस्त्रवर्णे २९ ; २.२६०; ३.२६२;७.२६४;९.२६४; 92.2 3 4 63.260, 02.283, 66. 3 4, 8.2. \$1610 9x.3 5 5,9 5.3 20 २० ११. इर्व ३२३. १४११८१२० २०१ 2 1 3 14 34 32 33 34 47.33 6 १९१२० , रहा ३ रें १ १०९ ३ ५६६ ११०० 9 09 5 14 15; #-4-4-7601 362. 1

3 q c, q. 3 d c, w. 3 d c, 9 2 · 3 € 0 ; 9 3 · 9 x 3 4 5 4 4 9 6 19 0 19 9 9 9 9 २० र्भ पूर्ण १३। १७। ३१,२३।२४ €0.x09; €0.x02; ₹.2.x00; €. 29123124126 , 94.296, 24. 226; 34. 230! \$10.23! 3.2xx १ जावदावदीवसारे व , ४४.४५६, ४६. 3.8.4. 24.34 96.44. 28. 22. 25; 30; 26. 39 ૧૫ા૨ષાુરદારું પાદુ_{દ્વ}ે . ૧૦<u>૧</u>૧૨, ૪૮. **૧**૧, ૮૫.ટ્રેફે, ૧૨.૫૬, ૧૩.૧૫, ૧૪. 317, 906.23, cx, 904.64, 906. 93, 992.06, 939. 80, 414, 4.4. 323.923; \$.3.934; \$3. 981 98 ४९ २९१३ व ४८.१५०, १०७ वर्ष م فرو م م م و فرو م م م م و فرو

4.2.93.3 42, 94.3 43,46.343 १६१२० ३१४ पर ३५६ ११५३६३ 94 990.368, 994.366, 360 34.384 34.366 79.366, 72. 300, Trisco, Tuisca, Cr. 352 54 5 3 1 \$1 5.5. 24 45. 45. 45. 8.8.9. 3, V.C, 4. C, C. 9.1991 92193197 32. 29129122 93. 29 المراه المراه والمراه المراه المراع المراه المراع المراه ا वर्षावपावहावेषावदावरायः वर्षे पर 36, 40.36, 94194198 (95196) 29 29 39 45. 45. 45. 40. 40. २।२१ १०९,१९६.११६, **२**.१.१२२, १८६. 35, \$.90.930, 24.935, x3. 34c 334c3x4. 363 66.3663 **૧૩,૧૧૬.૧ઈર, ૧૧**૧.૧ઉપે, છુ.૨. १८१ २२.१८% १३।१४।२१।२१ 9 4 9 4 3 2 2 2 3 . 9 4 Y; WU. 2 8 6 ; We. 200, 42.263, 42.204, 42.204 990. 296, 920.296, 923.298, 920. 226, 929.

वर्तेते ७.२.९८.२०६.

बत्ते वर, ३३, १.२.६४.३४, इ.स. २.२.६. ४११, २४.४२६, ४२, इ.स. ८४.११९, ३.३.१३९, ५.१.९.३४०, १९५.१३११, १९९३४, २.१३५.

बब्ते १.१.५१.१२९ १३९, १३५,

वार्तिषते ५.१.५९.^{१३)५६३}. वर्तिष्यने ७.२.५९.२१% ' कर्तनाम् १-२-३०-२०७.
' वर्तिषष्टि ७-२-५९-२ रे७.
' वर्तिषष्टि ७-२-५९-२ रे७.
' वर्त्त्वास् (वे. श.) १-१-१५५-७३.
' वर्त्वास् (वे. श.) १-१-१५५-७३.

वर्तयतः ५.१.७२. ५५. वर्तयन्त २.१.१.३६ र. वर्तयिष्यामः २.१.१.१५ १५.५ १५. अतिवर्तते १.४.५६.३१६. अतिवर्तने ५.३.६७. १९.१४, ६८. ४१२, ८८.४१७, ४.१४.४५, २७.

2.2.3.40c; \$ 32.446; 840;

४.१.१ क. रहेरी १५.२ हेर्ने २७.२ हेर्ने म. मा. श की. ११५ 4.8.93. 382 , 23.380, 640 39 (2.8. 392 24. 394 3 *4.36*, 996. 345 ; \$.\$0. 792, 64. 729; 8.99.437, 733; \$. \$. 9 £ . 2 %; 9 %. 2 4 ; 84 . 3 % 40.34; 64.36; 30; 00. 4134198; 43. 96 90 90 , 902. 93, 96, 994. 9 < 12 0 , 9 & 4 . < 6 , 9 & 4 . 9 & 6 , 9 \$ 4 . 96120 322. 994 Q. 4.9.922, Ye. 924, 973.934, 934, \$.93.984 92, 34. 486 ; 84.929; 84. 9 6 4, 9 6 6, 8.2.9 69, 3.9 69, 96. 9196 94.966; 22.950; 952,72. 96120 42.200; 62.290; 64. 399, 909.293, 123. 220, 144. 2 \$ 0, 9 49. 2 3 Y;

المحاورة والمحاورة

अनुवर्तत्ते १.१.३.भेगे, २ इ.३२.४५ेडे, इ.१.१.४.१.५९. १११८८ १११८ ११६६० इ.१.१.६.५९. १५९९ ११६९ ११४४४ १४.४४४ अर्थेडे, ६७.४१ेडें, ६८.४१२, ७४.४२४ें, ८८.४१७, ४.१४.४४३६, २७.४३५, ६.

अनुवर्तिध्वते देवे, १.१.३.४४, २३. ८वे, २५.१८४, ३८.९६, ५९.१५६, ६२.१६५, ७४.१९४, २.२७.२०४, इ. १२.२७४, ६२.२८४, २८८, ७८.२९३, २.१.३२.४५, ४.३४.४८३,

क्षेत्र-१९८-१२ १, १२४-१२ १, १८४-१ ४, १९-१४ १, ८३-१५१, ४-२६-१ ४, ६९-१२ १,

क्ष. १.७५.२१ र्ट, ४५.२५ १६५. १६६, १.४२.२७१, ६६.२८६, ९२. १९८, ९५.२९६.

4.8.993.365, 994.565, 2.4.

\$. \$. 9 6. 2 4, 46. 42, 40. 42, 9 6 2 . 2 6 6 7 \$. 24. 9 46, 47. 9 4. 9, 48. 9, 48. 9, 48. 9, 48. 9, 48. 2 6, 48. 9, 9 48. 2 6,

७.१.१.२३८, १०.२४४, ५४.२६, ४४. ४२.२६५, ८२.३९३, ९८.३९६, ३१०८. ३४६, ८२.३९३, ९८.३९६, ५४.२६,

८.२.२२.१४००, २३.४०२, ५६. ४५०, ४.२२.४२५, ३४.४५०, ३४. ४३५, ४३२, ३९.४३३, ४.३२.४६२. अनुवर्तिच्येते १.१.३.५^२, इ.२.१२७. १२९, ५.१.१२०००३६५.

अनुवर्तिष्यन्ते ४.२.५२.२५०.

अनुवर्तेत ५.२.२५.३७५, ६.४.१६०. २३७, ८.१.३९.३७५, ६८.३८०.

अनुवर्तेरन् ३.१.१०६.८४, ध.१.६० २१५, ५.३.६०.४९५, ६.१.२०.१५, ७. ४.२४.३५९.

मानुबृतन् ध-१-१५६-३२५. अनुबर्तयति १-१-६७-६३, ६-१-४५. ३५, ७-२-९

मियतेस्ते वैदे, १-१-१-३६, इ.स. १२७-१२६, ४-१-५३-३०६, १३२-३२६, ८२-८२-४१५.

निवर्तिष्यते १.१.३९.२५, १.४.८१० ४९६, १.१.१३.२५, ३२.४२, ४१.५०, ५.१.१३.३५२.

निवर्तेत पःसः२५.३४५, इ.६८.४१९. निवर्तेरम् इ.स.१२४५११५, ८.स.६. १९४.

निवर्तपति देरे, १.१.२४.टेई, ४.२५. १देट, २७.३देटे, २.१.१.३देके, २.६. निवर्तपत्ति वैदे, इ.इ.३४.१५५५ ८. २.६.३१३,

निवर्तयेत् ४-३-५३-३^०९, ८-२-८१-

मिषतंथिष्यते ६.२.५०२.७८, ७.२. १०.२८५,

निवतियाति १-१-४४-१ व भू४-४९-३ ३२ १९, च.च.१९-४२ छ, म.१-८-१५, २६. ३६, ६-१-६४-४५, ६५-४३, १३५-२३, ८-१-४०-३ ८१.

अभिनिर्वर्तने ६.४.१२१-२१९, ८.२.

अभिनिवंतित १.४.४९.३३२.

निर्वर्स्यते ८.१.४.३६५.

मवतंते १.स.५२.२१६ ६४.२४५, स. १.१.३६५, स.१.२६,३३,३६,४.१.९३. १३११६११११११११११११११ ४८.३८४, ३८३, ७९.३८६,४.५५.४%

मवर्तन्ते १.इ.१. १ १५८ ; ५ १.१.३६०; इ.१.२६. ११२१३६४१९; ५.२.४८.३८३; ९४.३९२

प्रवर्तेत ६.१.८ र.५३.

विवर्तन्ते ८.२.४६.४०८.

विवर्तिकाते ७.२.५९.२९७.

संविद्वत्स १.१.६३.१६८.

बुल १-१-६-५६े.

बुताबि (ग.) ७-२-५९- १६(७२, ३।६। ८।९, ६२-२१६.

बुतासः (वे. श.) १.१.६.५६,

बुति (पा. श.) ६-४-५२-२ है ३,७.२-२६-१८९ भागानाहात्र

वृत्तग्रहण ८.१.६६.३५९.

वृक्षक् १.३.९.२६६.

वृत्तानिपातन ७.२.२६.२१९.

वृत्तिमित्तक १.३.५. ११६०.

वृत्तवाह्य १.३.२.२५९.

वृत्तान्त ७.१.८२.२ हैं.

वृत्तास्तशस्य (अ.) ५.

24. + 3 + 8. 44. + 40; \$. 8. 8. 4. 94; 6. मण्य हाजादारा वृत्तिका वर्षायपा 9:4.24 \$ 3.9 0 9. 3 94 4. 8. 2. 3 3 63 Alald 2 1 4 1 5 0 6 4 5 4 5 1 2 1 8 909.39E; 4.8.46.969.

श्वाचिजसहका ३.१.२.५

कुलियक्ष २.१.१.३६४, ५१. ३१९५, इ.१.७. 9 3, 4.8. 62. 7 3 8.

वृत्तिपरिगणन २.२.२४. १४११४.

दुत्तिप्रयोजन १३.

वृत्तिमात्र २.२.२८. १११३, ५.३.२८.४०८.

ब्रुसिविदोष १.१.७०.१११, ३.९.२६६.

वृत्तिविषय २.१.१.३६४, १८.३८१, १.३. x 0 2, 3. 9. 0 9 5, 8. 9. c 2. 2 3 c.

वृत्तिसंनियोगशिष्ट २.४.८५.५०३.

दृत्तिसमवाय रार्ग्राम् १३

वृत्तिसमवायार्थ भाषा

बुत्तिसर्वतायनेवु कमः (पा. स्.) १.१.४४. 306.

बुसिस्त्र २.२.२४.४३४.

बुसिस्त्र .चनप्रामाण्य २.१.१.५३५.

वृत्तिस्यान ५.२.४८.३८३.

बृत्यर्थ १३

बुस्यावि १.१.४४ १०६.

8.2.24.230; \$.2.300.344; 6.8.20

स्वहल् (देव.) १.१.३९.५%;

٩٠٤-١٩٠١ ١٩٠٤، ١٩٠٩ ١٩٠٤٠ ~c. 349; 342; 6.2.2. 95193

वृत्रहायते ६.४.१३.१८.१.

- (41.81) 8.8.03.3c/2 5.6c.52c! 8. 9.3021 8.8.9. 14123127126 42. المام المديدة والمعاددة والمعاددة والمعاددة 2 64, 2.90 4.2 63, 25 9 6 9 6 1 २०, इ.२७.३०६; १२७.३१९, १३२. इर्व, इरेर, १५६. ३र्दे ६.

बुद्ध ° (पा. श.) ४.१.९५५.३३३ १.२४.

बुद्ध (वयोवाचक.) १.१.१.४३;४.२.३६.२७८

बुद्ध ° (वयोदाचक .) १.२.६ ४.२३६,

वृद्धकुमारी ८.२.३.३८३.

वृद्धकुमारीवाक्यवत् ८.२.) ३ ११,

वृद्धग्रहण ४.२.१०४. २१७.

बुद्धत्त्र ४.१.१४५८६०, १५०.२६१, इ.१२७. 395

वृद्धपति ४-१-३४-२१४.

बुद्धपत्नी ४-१-३४-२१४.

बुद्धवत् ४.१.९०, रम् ३ । र्रे द्वारा मार्ग्या

वृद्धक्षण १.१.१. १०११०।११

वृद्धसंश १.१.७४.१९०.

वृक्क्ष्मा १.१.७३० १८९३ १९०.

वृद्धाच्छः (पा. स्.) २.४.५४.४८७, ४.२. 904.254; \$.932.352.

बुद्धाहक (पः. स्.) ४.१.१४८०६१.

बुद्धात्वाचाम् (पा. स्.)४.२.१०४.२१५.

1

4.8.4.9.849;

3.43; 40. 3.60; 3.40.563; 8.

8.8.4.460; 96. 3.40.563; 4.

4.100; 30. 3.313, 4.

8.8.4.73, 41.41 41 41616161616161801

8.8.6.6.463; 61.466;

8.8.6.463; 61.466;

44.444 44.44

40134 3-584 AINICICISICIS CI

وال (الله على) على الم على الله على

ैब्बार्सि (पा. शा.) १-१-५०-१२ँ४, **६**-१-१ २७ई, ४-२-३०ँ६, ३०ँ४, **६**-१-११-७ई, ४-४-२२ँ५, ७-१-९६-२७ँ५, २-३-२२ँ३,

वृद्धिकर्मन् ५.१.५९.३५६. वृद्धिकिया १.२.४६६. १९२८.

ब्रिसहण ६.६.३. ४८! ७३.१८९! ०८. ४११८६ वर्ग १५ ७३.१८९! ०८.

मृद्धिमहणसामध्यं १.१.३.४४. मृद्धिमिस १.६.१. २०१२११२११२२१२२ ४.१.५३.२४२, ६.३.४२.१५%, ७.३. १८.३२४, ८.२.४२. १२१९६११७१०। १८१३८११९१२०।२०१२२१२२ ११९

वृद्धिनिमित्तस्य (पा. सू.) १.१.१.१ वैजै, ४. १.९३.२४ दे, १४७.२६ वै, १५०.२६ वै, • **३.**१२७.३१०.

मृक्तिप्रतिषेष १.१.५० . ३८ ; ३६१ ; ७. २.५.२८१; ३७.२६४.

ेबुञ्चित्रतिषेध १-१-५६-१३६; ३-१०-२६९; १-१-१३-२३, २७-३४.

ैवृक्किप्रतिषेषार्थ १.१.५५११३१, ३.१.१३३ २३, २७.३४.

वृद्धियसङ्ग १.४.२.३१३. °वृद्धियसङ्ग १.१.५०.१२१, १२४. वृद्धिवलीयस्य ६.१.५३.७५. वृद्धिवाधनार्थ ६.१.४५.३५. °वृद्धिवाध्य ६.१.७७.५२. वृद्धिवाध्य ६.१.७७.५२. वृद्धिमतः १.३.५.२६६ँ, ६.२.१०५.१३ँ३. वृद्धिमहिषि १.१.७२.१८ँ६ँ. वृद्धिगुक्त १.१.१.४०ँ. वृद्धिगुक्ता १.१.१.४०ँ. वृद्धिगुक्ता १.१.१.४०ँ. वृद्धिगुक्ते (पा. स.) २५ँ, १.१.५.४४ँ. वृद्धिगिष् अदेक् गुणः (स्या.) १.१.३.४४ँ.

वृद्धिरेखि (पा. स्.) रेड्, इ.१.८९.देटे. वृद्धिर्यस्याचामाविस्तद्वस्य (पा. स्.) १. १.७५.१६९, ४४.१९९.

बृद्धिवत् ४-१-५०-२४३.

वृक्षिविभान ७.२.३. १९१२३१२३, २१२. वृक्षिविभि १.१.३.४७, ४.६०.३४४, ६.१.

°वृद्धिविधि ६-१-१२-१र्दे, ९१-४१ै. °वृद्धिविदेशकण १-१-४५ पूर्वे. वृद्धिविषय ३-१-२६-३६, ७-२-५-२८१ै, १००

ेष्ट्रविषय ६.४.१४८२ देखे. वृद्धिशस्य १.१.१.८ देखे. १८१.१.८ देखे. १८१.४.४२.४३७.

वृद्धिशास्त्र ८ २.४२.४३७.

ेवृद्धिसंशक १.१.५०. ^{१४}। १६। ^{सर}, ६.४. १२१.२१९, ८.२.४२.४१६.

बुद्धिसंहा १.१.३. ४४, ४५.१६२.

°वृद्धिसंज्ञा २ १.४.३ ४८, ६.१.५.११, ८.३. ५८.४३९, ४.२.४५ै३.

बु।कुरबर (पा. श.) १.४.२.३१ै३. बुक्कोक्ष ५.४.५५ ४४४,

वृक्तो सूना (पा. मू.) १.२.६८.२४८. बुध्यमस्य २.४.५०.४१४. वेश्यक्त रहे दे हैं है । इस मार्थ है से प्टर ने दे 260, 940.269, \$.924.598, \$.8. wx. 304 ; 6.8.9. 98190 बुध्यादि १.१.१. ३३ ४ . ३८. ४०. वृष् (धा.) वर्धते दुःस्-६४.२४६, इ.१. २५८, 3-2-926. 616129122; 8-2-3-966. 2.90x.263, 6.2.906.x49. वर्धन्ते ५.४.३६.४३५. बबुधे १.१.५१.११८८, १२६, २.५. 9 6 1 3 4 वार्धिवनने ७.२.५९.२१७. वर्धताम् २.२.२४. ४१६. वर्धन्ताम २.४.३.४७३ वर्धन्तु (वे.श.) ६.४.५२.२०५. वर्धयन्त ६.४.५२.२ हे इ. अविवृधन् इ.इ.३६.१५८; ८.२.३२. ~ ? ? श्रुवि (पा. श.) १.१.१.३ है. खाबि (मा. श.) ६.४.५२.८११ ब्रह्मविभाव ४.४.३०.३३१. °ब्राह्म प्रस्व १२२ ३९९, मृत्यारका पःरः १२२ । ३ रेर्डे, ८.२.८ । ३ रेडे. °**ब्रुक्तारक ७.३.**४५.३ई६. वृन्वारकनागकुअरैः पुज्यमानम् (पा. स्.) 2.8.69. 763.

वृत्वारका बुलाले २.१.६९.४० है.

बन्दारका ७.३.४५.३१६. वुन्दारिका ६.३.३४. १२११३ 3 42, 42. 9(4) 449 . 193. *4.33E. बुश्रम् र.१.२. ३७५, ३७६ बुश्चाति (पा. श.)६-१-१७-२५. ेब्रश्चति (पा. श.) ६.१.१७७.३ पै. बुश्चिक (मा.) १-४-३०-३२५, ८-३-५६. वृष् (धा.) वर्षति ३३ व्यथिति ७.१.५१.२५८. वृत्त (पश्.) ४.१.१२०. १११०।१० बुब (मा. वि.) ४-१-१५५-२६३; ५-१-७-. 9 ¥ °खुब (मा. वि.) ४-१-१५५-३ ई३, ७-१-49.344. ब्यप् १.४.१८.३रेडे. ब्रुवणश्यस्य (वे. श.) १.४.१८. १३११४ वृबण्यस् १-४-१८-३१०. व्यक् ५.१.७. ३३६. वृष्ण्याद्य ५.१.७. ३३९. वृष्ण्याद्य (पर्त.) १९ १.१.४.५३, ५३, ५,५३, ३,२१,२८,३,३,४,६६,६५, ६, १,८,१२, १४२,९३,४,८७,२१,१२८ बुबल १.१.५०.१३ है, २.७३.२५ ई. 26.262, 2.2.6.495, 99.495. Adx 3 dragh #15.222 38. Y30, \$. \$. 9. 4 W. 6 5, 2. 9 2 W. 9 3 6, 4. १.७९.पेरे, १५८.१६.५ ८.६.८१.४१६. बुबलकुल १.१.७.५६, २.४७. २१२१ ६.इ. 69. 967; 5.8.46.206.

बुक्कद्वप प्रदेश्हरू ११९

बुबलाहि ५.३.६६.४१९.

वृष्टि (जा.) १.३.५५.२८४; ₹.\$.६९. 9 C 8. 2. 42. 9 C 9 9 8.2.99. 33

व्यक्तास्त प्रश्य अद्वातन

वृषस्याति ७-१-५१-२५८.

स्या इ.च.१७१.१३५.

बुबि (पा. श.) १.४.८४.३ रे.

°वाडिज ° (मा. वि.) ४.१.५ १४.२ ५४.

2.2.2 x . x 24. 8.33 . x c 2 . c 3 . x c 4. 3.8.933.944, 960, 8.32.944.6.

8.22.992. C.7.4 366. 366.

मृति १.३.१.२५दे ६.१.९.९३ प्र. ३५ वि.३।

बुक्कि (मा. बि.) ४.१.१ १ १४ १५ ५

मुच्यस्य (पा. श.) ४.१.१११४८५९.

वृद्ध्य ५.१.७. ३३९.

ब्रह्म (धा.)

निवृह्मते १.१.४.५५३, ६.४.२४.५९५.

ब्राहि (या. श.) ७.२.२१.२८८.

बुता का (पा. रू.) १.१.६९.१ उँ.

वे (धा.)

वबान्त इ.इ.१२१.१५५. ववतुः ६-१-३९-३३.

बबु: ६-१-३५-३३.

क्रयसुः ६.१.३९. ३३ .

सम् ६.१.३५.३३.

काबुर ६.१.३९.३३.

कवतुः ६.१.३९.३३.

वय १.१.४५.१९२, ३.१४-२ छन्। १

२०१२३ . ३ **५**

ओवत १.१.५. ५१

डपोयते १.१.५. ५ १९

वेः (न्या.) इ.१.६५. ६१७

वेशहण ६.१.१६. टा१६।१८

वेज १.४.२.३ ईट, २.४.५६.४टेडे, ६.४.३९.

बेटत्व ७.२.४४.२१५

विभिकारत इ.२.१०२.१५

वेणु ६.१.२१५.११८

वेण ° ६.१.२१५.११८

बेतन ३.१.२६.३६.

वेतस्वतं १.१.५८.१५९, १५२, ६.१.२३२. 519

बोत्त (पा. श.) ८.२.५८.४११.

वेसीर्वे ताया (पा. स.) ७.१.१००२ १९. वेद (ग्रं.) १५११ १९११ १९ १५१ 29122 2 94, 96, 20, 2.2.9.34, xc.994, 40. 923, 937, 44.936, 4.7.cr.46, \$.24. 315

°वेड (ग्रं.) ६.३.२०.१५.

°क्केट (मे.)३.१.२५.३०.

बेदना १.१.१८. १२११३, १.१०७.१५%

वेदनामात्र ३.१.२७.३८.

वेदाधमाय ३.१.१३६.९५. २.१.९५. 'वेबाध्याय' ३.१.१३३.५९. बेडाध्यायाडि (ग.) ३-२-१-९५. बेबि (स्थ.) ३.४.३७.१ र्ड. वेतिका १.१.२६.८५. वेडितब्य के केंद्र ८.२.१.३^२५. 'वेवित ४.२.६६. १८५, १८६. **ेबेदित्यहण ४**-२-४५-२ दे केली इंद वेषस् ८.२.१०७.४११. वेन ६.४.७४.२०९. "बेपि" (प. श.) ८.४.३२.४६५. बेमतियेच ६-१-१६-३४. बेमन ४.१.५.१६१. देमन्य ४.३.२४.३०६. ६ ४.१३५.२१%. बेला ६३ ३५.१५६. वेवी (भः) वेबीनि ६.१.६.११. वेद्यते ६.१.६.१. आवेवयाति ७.४.२. ११११३ आवेब्ये १.१.५७.१ रेर. **ेवेवी** (धा.) १.१.६. २४ ११४ "वेबीक् (बा.) ७.२.१०.२^{२१}. वेचीत्यर्थम् (अ.) ६-१-६-११. वेश १.३.१ ० २ १ .. वेस्मन् (स्थ. वा.) १.१.४९.११९, २.१.१. 344, 6.2.30.734.

के (अ.) भारह १३ २३।२५ १८ १९६.

म. मा. श. को. १२६

पहें, २३.८रें, २७.८हें, ३८.९६ें, ४४.

400; £4.942; 420; £4.830; £4.8400; £4.840; £4.8400; £4.8400; £4.8400; £4.8400; £4.8400; £4.840

2.9.94.924, 44.322,44.494, 2.3.40c; c.435, 99.424, 24. 423, 21.435, 8.9.449, 8.42.

8.8.60.224; <3.240; <6.243; 992. - 244; \$0.00.343; 8.980.

4.8.23.346, 44.346, 996, 996, 366, 44.366, 44.366, 44.366, 44.366, 48.

७.१.१.२.२६६, ३.२२२४, ७.३.२६६, ७८. २६५, २.३.२९२, २६.२४६, ३५.२९५ ६२.२ १८,२ १९,१०७.३ १ १,३.५०.३ १८, ६१.३ १८, ६१.१.१.३ १९, ३०.३ ६५,३ ४८ ४०८ १७, १०८.४ १२,४.१७.४ १९,३२.४ ६२.

वैक्कत ५.४.४६.४३५. °वैक्कत ९५४.३६.४३५.

वैक्समाणि १.४.२.३०६, ३१%, ३.२.१२४.

वैजवापि २.४.८१.४९६. वैक्मं १.४.१.२९६, ४.१.९५.२५९. वैक्मं १.४.१.२९६, ४.१.९५.२५९. वैक्मं १९८.१.५९, ३६, १.१.५६.१५७,

°वैविक रें.

विदेश १.४.१.२९६; ४.१.९५.२५६; १६८.

वैद्यक रेरे.

वैश्ववेय १.इ.१२.२१७, ९७.२१६, ५.३.६०.

वैष १.४.१.२६९.

वैपादिक ४.२.१०३.३१७. वैपल्यवाचिन १.४.२१.३२३.

वैभक्त ६.१.८५.६०.

वैभाजित्र ४-४-४९-३३२.

वैभीतक प.१.२.३३%.

वैद्यम ६.४.१३५.२२४

वेमात्रेय ४-१-१२०-२५८.

वैयाकरणसम्भि २.१.५३.३ रे.
वैयाकरणपाद्या ५.३.४७.४ वे.
वैयाकरणहाइत् ५.३.४७.४ वे.
वैयाकरणहास्तन् ६.२.५२.१ वे.
वैयाकरणाख्या ६.३.८.१ वे.१४४ वे.
वैयाकरणाख्या ६.३.८.१ वे.१४४ वे.४४ वे.४४

वैक्ट्य° १.२.६४.२१३. वैक्ट्यविग्रह १.२.६४.२१३. वैलेपिक ६.३.५.५५६. वैवाधिक ४.४.१५.५३१.

वैशंपायनान्तेयासिन् ४-१-१०४-३ वेर्स. वैशस्त्र ४-४-४-३ वेरे. वेश्य १ दें, २-२-६-४ वेरे, ५-१-११५-३ दें वे. वैश्यक्ष १-१-१३२-९ वेरे, ५-२-१२९-४ वेरे. वेश्यक्षित्र ४-१-१३४-२ वेरे, ५-२-१८-४ वेरे.

वैषद्ध इद्: १.२.२७.२०६: इ.१०. वर्द

931941961 94. ; 8.909.340, 7.8. <4.480.

वैषयिक ४.२.९२.२६१, ५.२.४५.३१, ६.१. ७२.५६.

वैह्ती १.१.६२.१६०.

वैहीनरी ७.३.१. ५१%.

बोसा ४.४.७६. १६।३६३१, ८२.३६४. बोलाच्योः (पा. स.) ३.३.१८१.१८९६३.

बीबद (अ) १.४.६२.४३.

ट्यक्तवाच् १-३-४८- १-१८,४१५,४१५,३१६,१०१११ ट्यक्तवाचां (पा. मू.) १-१-४४- ११५८. ट्यक्ताभिधान २-१-१-११६२. ट्यक्ति १-१-५७-१४६, २-५१-२४६. ट्यक्तिवचन १-२-५१-२४६, २१६. ट्याचि (पा. श.) ६-१-१७-२४.

व्यक्षनकोष हैं. व्यक्षनिवृत्त्यर्थ १.१.३.३११९३३, देई. व्यक्षनपर ६.४.२२.१६२, ७.१.७२.२६३,

टयञ्जनवती ३.१.२६.३३.

व्यञ्जनव्यतिकम १.१.५०.१६११८.

ट्यञ्जनादि ५.३.५८. ^{१२} १९८१ ३. ८१५०१२ ८१ २३, ७.१.७५.२६५.

द्यन्ननाद्यर्थ ७.२.११५.३१५.

ह्य ज्ञनाहरत १.१.२६.६९६, २.४.४०३,८.२.८२. १.१.९८१२०१३१, २.४.४३३,८.२.८२. १९१९१३११३१, २.४.४३३,८.२.८२.

व्यतिकर १.४.२१ : ३ रै.२, २.२.२४ : ४ रै.३,३.१. ४ रै.५ ४ २.४७३, ३ ३.११.१४४, ४.२ १६९, ६.३.२३.१९४४.

व्यतिपाक १३.४३.११

व्यतिपाकार्य ३.३.२०.११६, ४३.११६, व्यतिप्रस्रवितृ ७.२.३६.१६,११९.

ह्यति स्कि स. इ. ४६. ४६. ४६. ५०. ४६ ४, ३.१.२६. ४१५१५१८। १२१९५१८०, ८.३.६५.४४३.

व्यातिरंक पुँँ, १.२.४५. ^{२०१२}, ३.५. १३५५ ३, ५.५.

°स्यातिरेक १.२.४५.२^३०, **३.१.२**५५, ५.१. २२.५१ई.

च्यातिषक १६. च्यातिषक २.१.१.५६५. | च्यातिषद्ग २.१.१.५६६. | च्यातिहार १.३.५४.२५५. | च्यातिहारमहण ३४.१९.१५९.१५९. स्यामीक्षा ३.३.४५.१३९ **ड्यतीक्षावि ३.३.**२०.१२६, ४३.१२६. व्यतीहा ३.३.४३.१३९

क्यात्यय १.१.६.मुद्दे, ४.९. ३१५ : ३.१.८६. 96, 3.9.96, 5.8.84.36, 3.956.

ह्यय (धा.)

क्यधते हैं है । १०१४ दे हैं . 5500 5.8.3 v. 35

ट्यथो लिटि (पा. सु.) ६.१.३७.३२. ट्यप् (धः)

> विध्यति १.४.१. ३०२ 3 93. 85.339 \$ 8.8.0. 8 8 8 8 2. 4199193193193

विक्याध ६.१.१ э. ३६. विद्याधिथ ६ १.१७.२६ आविध्यान्त ३.३.५८.१५०

ह्याचि (पा. श.) के के पुर १ १५० १५० ; ६.१.१३. 2 Š.

ेट्याचि (पा. श.) इ.ते.५८.१५०,६.१.७७. 93 24. 19. 19. 20. 264.

स्याधिकरण २.१.६ ७.४ है ३, २.२४.४ है ३, ३. 8.6.98

स्याधिकरणत्य २.१.५५.३१ .

द्यम्यथम ४.१.१४५.३६०.

स्ययक्षविज्ञान ७.४.६१. १३५४.

स्यपारित १.३.९.२६६, ध.२. १३११ पा १९ ¥.22.9€9.

डयपर्वरा (पा. श.) १.१.९.६६९ ; २४. ब्रेड्यपश्चित्य (अ.) ५.२.४८.३८३.

74.294, 8.43.394. 8.2.962.

व्ययदेशवत ४.१.१६२.२६५.

स्ययं शिवत १.१.२१.३६, ३७%,

क्यपदेशिवक्राव (पा. श.) १२, १.१.५.६१, 2 x & 44. 9 x 94. 62. 22 12 21 8 3 3 २१५ २.४८. २१४. 3.१.७.१३. २. 39996 H. 4. 4. 4. 5: 4.8.6. 912141= 8.8.9. 94194194 . *** < 190 317 5190 966 999 8.90 & . 294; 6.2.32. 767; \$.44.

क्यपदेशिवद्वक्षन ६.१.१.१ : दे ८.३.५९.

ह्यपरेश्य १.२.४९.२३५, ६८.२४६, ३.१.७. 29 92, 8.8.4.96, 0.4.63.346.

क्यपदेष्ट्रम् (अ.) १.१.५७.१३३. ह्यपंचर्भ देश १ रे. इ. इ. इ. इ. इ. इ. इ. इ. इ. 33 6 8 8 4 4 4 4 4 10 8 4 4 0 . 2 6 6 8 . 90199 38. 252, 3.877. 327, 6.2.95.

द्यपद्यर्गभाव १.३.३.२६६, ४.२.३१७, ३.१. 9 2 2 . C . \$. \$. 4 . 3 . 4 . 9 0 . 6 4 . 5 C . 10. . ₹. 5 0 . 2 € 5 ; ₹. 3 € . 2 5 € 1 , 4 € . 2 € 0. 3 . ** 52 4, 8,23.5 82, 8.2.9 4.5 64. ट्यपंतुकत रेप , रे६ , २.१.२४.३५ ८ % 4. 94192

4190, 2.2.64. 804, 6.8.44. रपारपारप रहेद.

हरापेतस्य ८०४-२-४५ इ.

स्यपेतार्थ ७.४.६७. ३५१५.

व्याभिचारार्थ २.४.१२.४४७.

ह्यर्थ १.२.६४.२४५.

डराक्षोपस्थन २६.

स्यवकाष्टि ३.१.९४.७८.

स्वास किता स.१.१.३६४. ३.३.८३.१५१. ६. 8.2.9 6 9. 0.8.0c. 2 64. C.2.46.

Ado: 2.34 A30

ह्यवधान १.१.५१. ११२० . ५७.१४५, १.४. 8.8.3.9 5 % were 32; 4.8.9. 2; 5; 19 9 9 319 312 912 312 7 92.9 21 92 90194 30. 32 344. 28 944.909 964.3.6 942. 919 \$.40. 36.8 . 0.8.03. 260, 2.3.269, 90. 264, 20. 55, 560 \$. A. . . 352, 42. 330! 8.4.3 xx 3 xx 2 x 3 2 2 6 6 8.5. Y.344, 14.340, 344.

व्यवधायक १.१.७. १६।१६।१८।१९।१४ व्यवसायका ४.१.५०.२६१.

व्यवसाय ३.३.१३३.१६०.

क्यवासित १.३.३ १११५

ष्यवस्तिपाठ १-३-५- १११२।१४

व्यवसितान्त्य १.३.३-१११.

व्यवस्तितान्त्यत्व १.व.३.२६१.

स्वावालेस १.३.५.१६६ २.४.८३.४९६.

स्यवस्था (पा. श.) १.१.२७.८७, २९. १३ 24 29122 40. 924 40. 93623 24 29122 40. 922 49. 936, 936 24 29122 40. 92194 2.26. 92/24/26, cr.276, \$.9. २८७, ४.२.३ है६, २.२.२४.४६३, २८. 4 2 3 9 4 4 4 9 2 2 4 4 9 8 2 8 2 . ٩٩٠٧٣. ١٩٩٤٠٩٩ . ١٩٠٤٠٩٩٠ 4.8.3 <. Yo & . 8.8.9 . 3. 42. 934. १८ १२, ४-४२-१९७, ७.३.९२-३३९, ८-३-

व्यवस्थाकारिन ३.१.९१.७१.

कावस्थान ६.४.४२.१९८

त्यवस्थापन ८.२.४८.४ है ५.

દ્યાસ્યાર્થ પ.રે.૧૧૬.૩૬૮, દ.પ્ર.૪૨.૧૬૭ 2 " 914 U.\$. 42. 53 4.

क्यवस्थाशस्य २.२.२८.४३१. ५.३.३८.४०८

व्यवस्थितशिभाषा २.४.५६.४१६. 924.926, 0.8.46.260

व्यवहार प.इ.६७.४२ है। ८.१.१.३६ र.

व्यवहारकाल ेरे है.

व्यवहित १.१.७. पर , ५७.११%, २.३६. 6193 8.60.230, 8.8.80.33, 8.8. 934.53; 8.900.2323 6.8.80 عَدِّ عَمْ الْعَدِيدِ عِن عِن عَدِيدًا عِن اللهِ عَلَى اللّهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِيْمِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ 43. 944.

क्यवाहितस्य १६, १.१.५.५३, ४७.१३६, ५४. 9 6 19 4 9 40 40 4 4 7 9 3 3 4 4 4 6 . عَلَّمُ اللَّهُ مِنْ عَلَيْهُ مِنْ عَلَى مُ مِنْ عَلَيْهِ عِنْ مُؤْلِدُ مَا عُلَّمُ مِنْ عَلَيْهِ مَ 4.99, 30. 31, 49. 8.9.40.229, 00.252, 970.286 94194 4.2.42.354 5.2.4. 94 92 199 99196 32 90,92.96, 93. 42 , 52.25, 69. 96, wo. et. 96 w. 906, 906, 994, 0 careta \$.2.26.38. १५ ६ १५०२५८ ६८० १६२ १७० स्टाइस्टाइस्ट १२ 42. 303. \$. ** . 41. 4 4. 5 3 6 8. 9. 3 44. \$ 3.3 6 0; 6.2. 4.3 64. 1 3 € c. 9 5. 3 5 €. 8. 9. 448.

ध्यवाहितानबुत्त्यर्थ ३.१.४०.५८. **व्यवहिताश्च** (पा. स्.) १-४-८०-३ रेपू. **ब्यवाय १**८, टेडिंग है, ११.७.५८, ५९, ९.७९, ५९, ९.७९, ५९, ९.७०, ५९, ५९, १९,००, ५९, 34. 5.8.45. 224. 8.3. 331331

कारायकाव्य ८.३.५८.४५९. **द्यवायसमुदाय ८**.४ २. १० १९११ .

ड्यवेस २.२.१८.४ ईं ६.

डरासम ३.१.१२.२३, २७. रह, शंबहायकारस १.१.१.३९ कें, रर. वेद, रड. टर्ड, ४४. प्रते केंडे, व्याखीय ६.२.३९.११९. ४९.११८, ६८.१३५, १७६, २.३२. ट्यादाय (अ.) १.४.२१.११११ विष्टुं क्षेत्र-रर्द्द्र २३-३२३ - स.व. १ - १ - इसाहस्य स.व.६७ ४६८.

348, 389, 43.380, \$.38.842. 3 8.2 E. 9 0 9 0 9 7 . 8.9. 9 5 . W.8. \$ \$ 5 9 2; 4.8. * w. * \$ 9; \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$ 964. 6.8.9.362.

१६ द. २.३.२८१, १०.२८५, १७.२८६, ट्यास्यातस्यनामम् ४.३.६६. १६।१८।१८।

ह्याल्यान ११ ; १२ , ४.३.६६.

ेट्यास्यान ४.३.६६. ३११, १३५.५२२. ह्याख्यानतः (अ.) रहे, जै, ११, १३, 96 8.8.3.82; 84.994, B.4.266, 90.201, 99.202, 203, 3.2.40. १०६, ५८.१०६, ७ १.१३.२ है.

स्यास्यानार्थ ४.३.६६.^{१८,२३} ह्यास्यानी ४.३.६६.३११. ह्यात्र २.१.५६. ३१३ ३१३३ , ३.१.१३ ७. ९३.

व्याझपातु १.१ ५७.१ रे. व्याघ्रवत पःरः १९५ ३९६. व्याधाजिन ४.३.६०.३११. ब्याची ४.१.४८.२१९. व्याचक्षाण १.१.१-३६, इ.१.६६.३६. च्याज ८.३.३४.४३. व्याहि (थे.) १.२.६४.२ रे४.

ह्याचि १.३.१.२५८,३.३.१७ १४४, Smile . 3.3.9 0.9 4x 221085 4.2.x4.331, 5.2.4.49. ह्यापरचा ३.३.१६१.१६५. ट्यापार १.३.१ २५४, ११. २४१२५ इ.१.८.

ट्यास १.इ.११.२७५, ४.४२.३३२, ८४.३४७ 94, 8.3.932.529.

हमाधिकर्मन ६.१.५.९ है. ट्यामिश्र ३.१.२६-३६: २.१११.११ ट्यावको ति १.४.१३ ५१३, ३ १.८४ ७८, ४. 9 76 99124

ह्यात्रस्थी ३.३.८.५१८ े ह्या वस्त्रां शे. डे. ३००० १४

हमास्यक्तीकी ३.३.४३.११६

व्यावचोरी १ ३ ३.२०.१ रे.

ह्याश्रय ३.१.४४.५२ **६.४**.२२.१९०, ४३. 9 4 9, 64.2 92, 43.293.

िस्यास (मा. वि.) धरशर ७ ३ ईंड.

°ट्यास ° (मा. वि.) ४.१.९७.२५ँ३.

ट्यारित २.१.१.३७१.

ट्युट्टादिग्योऽण् (पा. सु.) ५.१.९ ७.३६६. **ट्युडोरस्क** ३९, १.३.३.-५९.

व्ये(भा.)

संविच्यतः ८.२.७८.४१३. संविच्यः ८.२.७८.४१३.

स्योगानम् (वे. श.)६.४.१२०.२१९. व्रज् (धा.)

> मजित स्रे. १९ ४० १९ है. १९९. प्राच्च. ७०. ४७० : इ.इ.१०. १४० : व्यातकर्मन प २.२१.३७४.

92.982; 93.982 ; 8.29. 982 अनवजाति १.४ ५६. ३४० अनवजेत १.४.५६.३४०.

ब्राज्य १.४.५१ ३६४

व्रजातिकिया (पा. श.) १-१-७०-१ दे र्व.

व्रजयजोर्भावं क्यप (पा. मृ.) ३-६-१०७. 952

े हाजि (पा. भा) ७ २ .३ . पाहाणाट

१७ १ चाजि (पा. श) ७.३.५६.३३१

विजिक्तिगा १.२.४५.२२२, इ.५. ९।९११ ११६ 3.2.902.993, 8.29.963.

व्यक्ति ३.४.२१.१७२.

'व्रजिविशोषण ७.२.३.२.^७९.

温速が さらりり・マッツ

201 5.2.64.47

व्रत ८; १.४.११ c. ३५७ ; ५.१.९४.३६ 6 विषायप ६ ३.८६. वटी वर 19.8.४9. 340

व्रतायितम (अ.) १५.

व्यतलोप ३.२.८०. १०६, ६.३.९६.१७९

व्रश्च (धा.) ६.१.१७.२५.

धयश्च ६.४.१.१६८

विविश्विषीत ६.१.६५.१६

वरीवश्च्यते ७.४.५०.३५९.

व्याम ६.१.६५^{१९३}.

व्रशादि (ग.) ६.१.६५. १३।१३

साम प्रदेर्द र ३०१२११२१

व्रातच्याम् (पा. सू.) ४-१-९८-243. व्रातीन ५.२.२१.३७४ ब्रातेन जीवति (पा. स.) पःरः२१.३७५. *** C.2.9C.Y ब्रीहि १.१.५६.१३८, २.५८. १२६, २३०, ब्रीहिबाय १.१.४७.१९५ ¥.3 E 4.

ब्रीहि° ३.२.२४.१०१. ब्रीहिक्स्सवाचेण ८-४-१३-४५६. ब्रीहित्य १.२.५८.२१५. ब्रीहियत २.४.१२.^{२२} २५ ब्रीहिवपन १-१-५८-१५५. ३.२.२४.१०१ँ, ४.३.१६६.३२ँ%, ५. ब्रीहियापाणि १.१.४४.११ँ५ँ. २.९४.१३ँ९३, ६.१.६५.४४ँ, ८.१. ब्रीहियापिणी ४.१.४४-२१९, ८.४.११.४५९ँ६ै. ब्रीहिशाल्योर्दक (पा. स.) ५.२.४. १६११

```
$ 4.8.99.964 C. $.39.44.
  °श् १.१.५.६ रे.
   . A. 6. 3 m. 5 d. 2. d. 
 # 7.9.44.936; $.4.24 v. 2.8.47.76v.
                           $. 8. 4 x . 2 8 9 9 9 6 4 2 2 9 - 4 4
                           9°, 3.909.943; 8.2.42.289;
                            90x.284, 5.8.44.288, 6.8.x0.
                           ¥$ 3.
   # 8.8.4.4 x, 4.5.49.3 &
    व्हा १.१.६१.१६०, ८.२.५८.४१०.
     °37° 8.8.4.63.
    हांचा ७.१.१.२३६.
    इंद्रियाक २.४.२९.४३९.
     इंखिक् के.च.१४.१०.
   शंशमं शंशमम् (अ.) १.१.३०.३९, ६.४.९३.
    शंशमयति (पा. श.) १.१.३०.३९, ६.४.९३.
      शंशामं शंशामम् (अ.) ३.१.३०.३९, ६.४.
                               43.9 4 194.
       इस्ति (धा.)
                                           शंसति ६.६.२. १४२
       इंस्थि ३.२.७७.१०१.
        इंस्था ३.२.७७.१३९.
        शक (धा.)
                                   9 3 6, Q. EV. 2 50.
                                               म. मा. श. को १२७
```

```
शक्ता १.१.७. ७१९
      शक्ति १.१.७२.१८३.
    294
      शस्यामि ७, ८.२.८४.४९७.
       शकेम (वे.श.) ३-१-८६-६५.
       अशकः २.२.२९.४३०.
       शक्यते २६. १.१.२७.८९. ४६.११.
    42.942, 62.986, 2.9.969, 3.9.
     746. 240. 60.250. 8.27.320.
     x4.353, 2.2.6. x42, $.9. x42, $.
     १.८७.६७, २.९१ a.९९८, 6.१.६7.
     q.vc. 2 6 4; 2.34. 36190
       शक्येते १.२.५१.२१%
       शक्यन्ते इ.स.१०२.१९४,१२३.१२ई.
       .
शास्त्रव ७.२.८.२८२
        शिक्स ७.२.८.२८२: १०.२८४.
        शोकिय ६.४.१२१. २१९, ७.२.६३.
     2 9 3
      रावण द ववावहावटारवारम दुर्ग
 °शक् ८.२.५८.४१०,
2125 6.8.4. 23 15315x15x $ .50.500
```

8.27.326; 2.8.90.320; 8.4.784 3.6, 8.8.40.82; 8.9.936; 8.8.76. 3.6,7, 4.8.44. 7936; 8.8.76.

°श्क्ट ° ४.४.७६.३३३.

डाकटसार्थ ३.२.११५.१३०

44155 45145153 0.8.446.345;

शकटित ८-३-२१-४२ थे, ३२-४३ ८. शकटिबन्ध १-४-३-३१२. शकटी ७-३-११६-३४६, ८-१-३०-३५४. शकटा ७-३-११-१०-३७३, ७-१-५४-२५२. शक्टक्यांव ५-२-१०-३७३, ७-१-५४-२५२.

Electrical () 4.5.4

शक्त ४.१.१६.२१०, ८.२.५९.४१०,८

5165 442.2.269.

शक्तकाटक १.२.३९.२६२, १.३.१८.११४,

પ્રત્યાવ કેરે, પ્રત્યાવ કેરે, **કાલક્લપર્થન્ત** પ્રત્યાવ કેરે,

दाकास्त्रच्य ४.१.१८ वर्षे १११ .

शक्कादि ४-१-१८-२१०.

शकाहत ६.१.८६. ९११६।२०, ११.७१.

शकत्वर्थं ६.१.५०८.८५, ८४.

 ज्ञकार" १.१.९.६ रे.

शकारप्रातिकेश १.१.१०.६४.

इाकि (पा. श.) ७-२-१०-२ देर,

शाकि (पा. श.) ३.१.८६.६पी.

शकि णसुत्कसुली (पा. सू.) १.४.५६.३ ४०. शकुनि र्रे, रेपे, १८, १८२.५५.११८७ ५.१.५८.३५११, ६.१.१५० १०११७।१७। १८।१९, १.३४.१९५२५, ७.४.४५

र।र।र

शकुशिका ३.२.१४.१ ...

शकुनिवत् १2.

शकुन्त २.४.१२.४४५.

"शकुन्त " २.४.१२.४%,

शकत १.३.३.२६४.

े शङ्कत्किरि ३.२.२४.१०५.

। ज्ञासिक इ.२.९.९१

शकि देरर र रेर, ४४५५र के देर.

शक्तिका १.२.३२. १०८१, ८.२.१०३.४२०

शक्तिकिटक १.४.१०१. ३५०० के ४०४.८५.

शक्तिम्ह ३.२.५.११.

\$\.\frac{9}{3}, \quad \q

४.१.११६, १.५१७५, २३.३१३,२५. इरेजे, २६.११८, २०.११८, १८.३१९, १९.१९९, ३०.३१९, ३१.३४०, ३५. १९१५, १४.३६९, ६३.३४४,१०८.३५३,

\$19.789, 4.284, 30.294, 40.

8.24.464, 42.463, 46134,

 पट, पेरी कार्येन कराहेने, कार्येरे ११-को, ११-को, १७-देवे,

2. co. 904, 902, 9964; 996. 2924, 99142;

\$.<3.945, 994.995, 924.

y.z. . 3 6 2 5, 9 6 4, 3 2 . 9 6 4; 9 - 3 - 9 - 2 6,

8.8.1.9 % o, 3.9 % o, 4 % % % o, 4 %

२.११.२४६, ४५.२४६, ६२.२४४, ७०.२६४, ११.२४९, ६२.२४४, १६० २९५.

8.23.330;

4.8.3.336, 96.382, 44.346

4.4c.364

\$. x c. x 3 3; \$ 0. x 3 6; \$ c. x 2 0; us. x 2 2; 9 0. x 2 2;

42, 402.900, 222.993, 223. 42, 402.900, 222.993, 223.

0x.365 406.303;

443, 444, x3.446, 6<.369;

45.4x.4x6, 3x. 346, 6<.369;

B.z. 9 E 9; \$ 7 . 9 E 7; 9 4. 9 E 9;

2 2 3 E 7; 2 3 . 9 E 7; 7 2 . 9 E 9; 7 4. 2 E 9; 7 4. 2 E 9; 7 4. 2 E 9; 9 E

2.3.234, 2.224, 282, 34. 249, 34.249, 45.246, 26.307, 24.326, 40.324, 49.364,

૪.૬૫. કેયુંલ, ૯૩. કર્યુંએ, ૮.૧.૩ ૦. કે હેયું, યુવ. કહેંચે,યુલ. કુ ઉંટે, ૫૦. ૩૮૬, ૫૪. કુંદુર,

مهمان مدیمه کی موح المانمون المد مهما مدیمه کی موح المانمون المد مهمان

\$.94.426, 29.226, 33.230, 23.234, 44.234, 44.234, 220, 906.224, 8.92.290

8.8.60.424 25. 32, 46.92, 0.8.03.423, 25. 33, 46.92, 0.8.03.423, 4.8.30, 8.8.40.432, 4.8.30.

इान्यार्थ १-१-५० - १२१ _१ २-१-१-३८० ५ ५.

शक १.२.४५.२१, इ.१.२५५, ४.१.२५६;

शक्करी (छन्दः) १-१-१५-५-५३ । ६-२-१९१-

शंकारा वैन्द्रनपर ११००. शक्का पर्ने २०३५ विन्देर्य पर्ने २०३५ विन्देर्य पर्ने २०३५ विन्देर्य पर्ने १९४५ विन्देर्य

°शक्रुपथ ५.१.७७.३५९.

शहुला २.१.१.३६०, ३०. ३८५ .

श्रुक्तासण्ड २.१.१.३६०, ३०.३८५.

5.523. 2.523. 2.5. 2.32 3.6. 0.6.

शक्षः २.२.३४.४३५, ४३६. . शक्षः २.२.३४.४३५, ४३६. शक्षः ३.२.१४.१५, १३६.

शस्य (प.) प.२.३७.११० है. जाका ४.१.६ म.२१६.

°श्राण १४१.६४.२१६.

शणफला ४-१-६४-२३६.

शणसदादश ५.२.४.३ हेरे. शक्त ७.१.५०.३ हेर.

श्वात ७.१.२.२५१,

शतरत्रमी नद्यजाविरस्तोरात्तात (न्या.)

शतरत्रमो नद्यजादी (पा. स.) १-१-५६.

C. 2. E. 3 to.

हात (सं.) ३१, १.१.१.४१, ७.५७, २४. 97196 38.88, 84.996, 46. 9 4. 64.234. 4.8.4.34c. 4. . 40.440 4.8.46. 3434 324 94194 44; 29.34E; 2.44 301 3 4 2 2 4 3 6 4 3 . 64 \$. 40. 969, C.B.46. TS 4, \$. 4. 743. जात (सं.) प्र.१.३५ ३५०: च.४५. ३८०. । °डात ° (सं) ४.१.६४.२१६. 378 4.8.21.3 E. -ち**にあた いそ**りもいろかり. शतकत्वः (वे. श) ७-३-१०९-३४१. क्राप्तधार ६.१.११५०६. हातानिस्काधन ५.३.५५.४३ ४. शतप्रका अ.१.६ ४. २ १ ६. कातप्रातिषेश्व ५.१.२१.३४६. इालिशिव म ४.२.७.२७३. °शतमान ५.१.५.३४९. शतकद ४.२.२८.२७६. शतसाम्रिय ४.२.२८.३ र्वह हातकत्रीय ४.२.२८.२ % है. शतवात्रि ४.२.६०-२ देने. शतसहस्र २.१ ६९.४ वर्षे १, २.२९.४३६, प.२. *4. 9 5 19 4 शताधिक्य पःवः४५ ५ दे है.

शतायवाद १.२.४४.११२.

शितिष् (म.) ५-१-५९-३५५.

शातिक प्र-१-१९-३४३, ३४४, ३४४,

शतु (म.) १.१.५६.१४१, २.२.११.४१४% & e. x 40, \$. 2. 9 7 4. 9 8 . < 3. 2 34; 10 8. 40. 45 19 7 जात (म.) १.४ १.२ रेंदें, १९.३ रेंदें, २.%. x4. x43, x43, 8.x4. 464, 8.2. 920.922, 928. 926 , 926 ११११।१२।१५५१६।२० २५ श्रेष्ट ११२६; १२६; ११११२।१५।१६।२० २५ श्रेष्ट 9 x 3 x 2 . 9 4 6 3 ; 9 4 6 . 9 6 4 ; \$. 6 4 . °शत (प्र.) २.३.६९.४६९. जातस्थर ८.२.६. ३९०, ३९१. इस्सि ५.१.१९.३४३, ३४४,३४५,३४,३४६ शत्रक्त १.१.५६.१६१, ८.२.६. ३०,२१ डाझाडि ३.३.१३१.१५८. श्राद्यर्थ है-३-१३१- १०११०११४ शत्व ७.१.३७. २३(२३ शहू (धा.) शीयते १.३.६०.२८५. श्रीयेते १.इ.६०.२५५. शीयन्ते १.३.६०.२८५. शिशास्त्रीत १.३.६२.२८७. श्वंकत १.१.२३. २३।२४ °श्वन्त १.१.२३.३३. इति (पा. श.) १.३.६० पाडाव्या वटावटा 9=199199 62. 93197 शादि (पा. श.) १.३.६२. १८१८ १८१९ १

"शाकि" (पा. श.) ७-२-१०-१८५. शके शिलः (पा. स.) १.३.६०. १६।१९ \$123

श्राम्बद्धाः पःचः४६ । ३८१.

* STE 4.2.30. 308.

शंगोवेबीय १.३.२.२६०, ४.११००६८. शास्त्र (म.) १.१.२७.^{२०} ६६३, ३९.१३, ६१. 3 6 6, 2.2.3. 20129, 20 6, 20.3. 834, 2.3.3. 2013 2194, 33. 22 24126126, 3, 4, 20129, 212; 21 १वाववायकारकारकारका २३, ८७.६७, ९३० **હૈર્ય ૨**.૧૫૮.૧**૩**જે પા**ષ્ટ્ર**.૫૨.૪૩૬ **દ**ા 8.4.90, x4.34, 40.962, 4.8.x6. 9 4 6, 9 4 4, W- 8-8-8 4x.

°श्चप् (प्र.) ३-१-३३-४२.

°श्चाप्प ° (स.) ३.१.८७.६७,

इस्पू (था.) १.इ.२१.२८०.

श्येत १.इ.२१. २०१२०

°द्रापि° (पा. श.) ७.२.१०.२दे५.

शप्स्यमोर्नित्यम् ३.१.३१.५१.

शकार ६.४.४६.११९.

इासल ६.१.७.११.

श्वक्रा १.१.५६.१५५, व.१.२०.३०३, ५१. ३रेण, ६९.४०रेण, २.२४.४३४, ४रे१,३. 1. x 3 €, x x 3, 4. 4. € x . 3 € 3, 4. 8. 8. < 3.43, 0.8.4 a. 293.

श्वकावय १.१.५६.१३%. श्वादि मे-१.३३. श्वाविवाधम १.१.३३.१६.

हाबावेदा १.१.२७.टेई, २.२.३.४वे के १.१. 33.88; 60.98,

शबेकार्यश १.२.४.११ रहारणरर् वावांत्रारवृत्रवा रवारवा গুণাগুণুর বাব ০[ু] বড়াব্ডাবসাবদ্ গু महाणदादावर्णस्यायम् वाराह्यंपादा १२११२।१२।१२।१४।१४।१२।२४ १४। १९११ 9 7 12 0 20 4 1 2 1 2 1 3 1 5 9 2 3 4 4 3 3 4 5 8.8.9. 36150 20150135 4.80 २११२३ २०. ८१९११०, २२.७९, २. ८३, २७. ८८ , ३८.१४, १५ १५ १४.१०१, १०२, १०११मा १६१२११२३ राटावरीवश्रर 23127124 97197 VE. 971291291 २२ ५०.१२३, ५६. १३६, १३%, المراعمة عيداً لأون علمامامة علاقة 62. 963, qu.923, 90193193 5 - 20120129122126 91216 64. 9 0 c, vo. 3 6 2 1 vz. 9 6 2,

2.9. 8 24 30. Eloicicia 0 24. रशररारपारहारहारण रूपे पूरे 236, Ex. 3180196124 434, 234 वर्षे बाडार्डालीशायने बाडार्डीलीरावडा 9 C 3 7 7 7 9 6 6 8 6 1 9 9 9 4 8 9 9 344

35 312 34. 35 44. 331341341 35 43 36 6,49. 35 3, 44. 331341361 36 4, 36 6,49 6,49

\$. 4 . 4 x x , 40 . x & x ,

8.44.333

4.2.0.33 \$ \$ \$4.3 \$3, 20.3 \$ 6, 40.3

5.6.4.36, 45.36, 3 3.6.4.23 5.6.4.36, 45.36, 3 3.6.4.36, 6.6.4.36

शब्दकर्मन् के, १.४.५२.३६, ३५७, इ.२.

शब्दकारिन रे.

शान्यकृत २.१.५.३६२, २४.२५२४, इ.५००

शब्दक्षिय १.४.५२.३३६. शब्दगद्धमात्र ३.१.२६.३६.

शब्बुद्धाः १.१.७०.१टेई,

शब्द्यस्य ४-३-६६-३१९.

क्षत्रकात्रका इ.स.११११११११११११११११११११

शब्द्धान रें १०, ११.

शक्ताः (अ.) १.३-१. वेर्युट्न १४.२६८५ वेर्द्रि, ३.२.१२७.११६,

शब्दनिमिसक १.१.४६.१११. 9-8-33. 293 **दावदानिवेदा १**-२-६४-२३३, २८१ , ७१. वश्वक स्ट्रिक्ट स्थार्ड पु. १.१११९ 99194 8.80.899, 43.890. कार्बपदार्शकः १-१-४४-१०२. कारकारकार्यकाताः १.१.४४.१००२. शब्दपरविप्रतिषेश ६ १.१५८. १०० शब्दपारायण रेड्र शब्दपूर्वक १.१.६८. १६१७ श्रान्त्रपार्वापर्वप्रयोग २.२.२९. ११३१ श्राक्ष्मप्रसास् १.२.१७८.१३६. ज्ञास्त्रकाणक ११े,२.१.१.३६६े. **शहद्मक्षीत १.१.**४४.१ वेपु.२.१.१.३६३,३४०, 34.366 \$.800.99 4.2.8.8 583. °डाहरप्रयोग २.इ.५०.४१४. **डाइवभेव १**.२.१.१९, ६५.२३%, ६६.२५८, \$ 4. 2 46, \$ 4. 2 46, \$ 1. 2. 46. 33 इाहत्सात्र १.१.१५.७९, ४.१०८.३५४, इ.३. 46.969, 6.8.62.444. श्वक्रप भारा १००३ के दे दाराप दे **शब्दविशेषण** ७.२.९८/३०६. शम्बदेरकलहास्रकण्यसेषेभ्यः करणे (पा.सू.)

8.8.23.23 . . शब्दक्षवाथ १८. इान्द्रान्दार्थ २.४.२६.४७६. शब्दसंघातप्रहण ५.१.२२.३१६. हाडवस्ता १.१.४४. १०१, ६८. १७६, ४. 39·3×9.

शब्दसंज्ञाभाग ७.३.६६.३३३. शब्दसंज्ञावचनसामध्यं १.१.६८.१७६. शब्दकी १.२.६८.२४९. **डाब्दात्मन** १८ शब्दावि ५.१.११९ इाड्डा चिवस १.१.४४.१०२, ६७.१७२. शब्दानुशासन भेर है. ५ शान्यास्तर १.१.४.५३, ११.६३, २०. ७५ 99 YE. 46176176 92197 7.60. 412312 4 2.8.64. 418190 B.8.3. ७८.२२१, ९३.२४९, १५५.२६3, 4.2. 42.364, \$.8.9.7, 4.90, 1.97, 934. 12 : 8.909.292. 930. 229, 19-8-9-3 *4. <3-360. 2-2-6. 986.226.

व्यव्यक्ति ४.१.३.१९६, ९२. २४६, ६.४.

शब्दाप्रातिवासि १३

°शब्दार्थ १.२.४३.२१५, ४४.२१६.

शब्दार्थंग्रहण ६.२.८०. १११९ शब्दायम् ति ६.२.८०, १६।२०।१३।१४।२४ इन्दाविराम १.४.१०९. ३५५. शब्दाख्य १.१.१५. ४०१२१ . १११०८. ३५४. 4.4.44.969; C.4. C2. 474.

डाइटायले १.४.५२. ३३१२४ ज्ञान्द्रायस्ति १.४.५२.३१६. शब्दोपजन १.१.२०.उँ५, ४६.१६ँ५ सान्दोववेदा १३।१६।२०।२०।२०।२३

शस्तीय र्. जारहाते रेप शस्त्रिकरण १.२.२१.२०१. श्रास् (अ.) र्रे, पै, ३.२.४७.१३९, ३.२.१४. हाम (धा.) शशाम चे.प्रे.८१. ४९६. शमिष्यते ६.४.६२.२०६. शामिष्यते ६.४.६२.२०६. श्रमीध्यम् ७.व.९५, २२।२२।२२ अशमि ३.१.३०. ३९ : ६.४.९३. 365 अशामि ३.१.३०. ३६ , ६.४.९३. अशंशमि है १ ३० ३९: अशेशामि ३.१.३०.३९. ६.४.९३. 365 श्रम पाराज्य अर्डेट

हाम प.२.३ ०.३ उँ ८. हाम प.१.३ ८.३ पूर्व. हामन प.१.३ ८.३ पूर्व. हामन प.१.३ ८.३ पूर्व. हामन प.१.३ ८.३ पूर्व. हामनाच प.२.३ ७.३ उँ ८. हामसाच प.२.३ ७.३ उँ ६.४.८३ २३ उँ. हामसाच (ग.) १.२.२ ८.२ व्यु. ७.६.७१.३ ३३ १९११ ९११ ९

ैशमाविष्यभृति १ १-२-२८- १०५. शमामहानां दीर्थः श्यनि (पा. स्.) ७-३-७१-३३५.

मन्भाः शः कोः १२८

शमिता यहा (पा.स.) इ.४.५१.२ ई. कामिन इ.स.१४१ १३१ शामितितरा ३.२०१४१०१३र शमिनीतरा ३.२.१४१.१३६ शमी ४.१.५२.२१६. ५.३.८८.४३७. ६.१. 900.29 °51261° 4.3.44.73 डामीज ६.२.८१.१६१ इामीर ४ १-९२-२४६, ५-३-८८-४४७ ज्ञास ८-३ ३४-४३१. जारबदी ६.१.२८.३३ รามส 3.2.1 Y. 1 6 ... शस्यम् (चे.श.) ६.१.१०७.२१ शयन २.३.५. ४४२, २८. ४५५, ४६.४६३,३. 8.4.918 ज्ञायना ३.२.१२६.१२८. शयवासवासिष्वकालात (पा. स.) ४-१-9.983 शयान १.१.१९.७३, ३.४.६९.१३६, ६.१. 966.992: 3.8.34.246. कारासा है २ १२६ १३८ शयान्ते (अ.) ७.१.३. रे ११, ६.२१३. शयाल ३.२.१५८.१३५. श्राधित १.३.५.२६ रे. श्चितवत १-३-५-२६३. ज्ञायितम् (अ.) ३.१.७.१र्रे, १३,६.१. 99.43 शायित ३.१.१३२.५३. चाय ४.१.१.११ै. द्यार (मस्या.) देर, ८.इ.५८.४ देश.४७. 99199 TC.YEY.

518 6.8.63.44. 517 " 2.2.34 YSE. •जार प्र १.५५.२३४. श्रादण र , ४.३.१२० ३३१२३ शहत्मभति १-१-२३ ? ... **े शरङ्गरुनकवृभोद्धश्चत्साधायणेषु** (पा.सू) ₹.2.62.¥₹₹ शारप्रदक्षी ४-१-५५-२ रेन. ज्ञारलोसः ४ १-८५-६३७. शरवाहण ८.४ ८.४५. 51452 5.8.C3.40. कार्ट्या ६.१.८३.५५. हारजीर्थ २.४ १२.४% श्चारहरत ६.१.८३.५५. शरावि १.१.५९.५५% द्वाराच १.१.७२.१८र्दे, ६ ४.१०१.२१३. शरीर पर राउ के, इ.४ अ पर १. ज्ञारीरवाश्वित ५.१.५.३ १६. ैहारी (विकार ६.४.२४. १९१) शरीराकाति ८.१.८.३६% इारीरात्सम् १.३.६७. १९६५ : ३.१८० श्रीराध्यक ४.२.१०४.२५५, ३.३५.३३३. श्रीरावथवाद्यत् (पा. स.) १.१.५.६५. 5755 6. 8. c 3. 44 शक्यल ६.१.८३.५५ शरराज्यप्रवासि ६-१-८३-५ेपूँ.

शकहरत ६.१.८३.५५.

द्यारोऽचि (प. सू.) है है.

शकरा ४४ ८३ ५३११२ कार्ध ३.२.२८ ५०२, ६.४.५२.२०5. °डार्था ३.२.२८.१०१. कार्यक्रह इ.स.२८ १०२. कार्धस ५.४.३६.४३५. इार्षर ८३ ३० १३१३ ११४।६ इपिरे विसर्जनीयः (प.. स.) ८-३ ३४-४३०; कार्यर्वतस्त्रतः ७ ४-६१-३५४. डार्धवंडाय ७ ४ ६१-३५३. 516 3 8.93 v. 59 द्याद्वी प्र.१ ७ २०२. डारस्यवस्य २९,८,३,५८,४५६,६५,४४३, 8.2.863 °द्यारत्यवाय ११.५.६३, ८.३.५८.४३.५ जल इगुपधान्तिटः कसः(पा. सू.) वृष् 8. 68.43 श**लस्त ३.१**.८३. ५० . बालसीत्थ के.च. ८.६ श्रासा ६.१.६३.१९. °डालाका २.१ १० ३११३३ शहाकापरि (अ) २.१.५०.३५९. शस्यकवत (अ.) १३. ज्ञाव ैर् अविति (पा. श.) ^{२५}. शाबिकरम ७.२.१५.२८६, ८.२.५८.४१६, Sest 8.8.9.9 4, 8.8.3.289. । शशकी ३.२.५३.३०१रे.

शम्खोटि (पा. म.) रहे. ८.इ.२९.४१९ \$ 4.445. 4x14x1441481 शश्वत (अ.) ैशन्दालकाण ३.२.१२२. १३।१८।१९ °शब्द्धालिन ११.४७.११ है वर्षेत्रं वहतः रामामाहीलावदावरावतं १।३।३ १०६. ३.३५ १०५ छ २.५५.३८७ ेशस्य (म.) १.१.५८.१५३, ६.१ १ ३ २ २ ३५, ३९ १६।१८।१८।२५ १६।१८।१८।२५ 186. 62.2.360 शसन्त ६.१.१९२.११६ कासि (पा. श.) ३१ ५० दर्भ शासि° (प.. श) ६.४.५२०. १८,५९ °द्यासि (पः शा) ३ १.९७.८ है. शसो न (पास) ७१ २८ २५२ इासग्रहणसामध्ये ६.२.५६० १५४. ेशास्त्र ११.४७.११६, ४ ४.११९, ६.१.७१.

45,64 63. शस्त्री २.१.५५. १ अ.१८१३५१३५ ३६८ . इ. 3.407 943.

इस्बीबहण १.१.७२.१० शस्त्रीशब्द २.१.५५.३९७, ३६८. शस्त्रीद्याम २.१.५५.३१४. शस्त्रीस्यामा १.४.५.३०१, २.१.५५, ३३।१३, 396

शस्यभाति १.१.३८.१५, ६.१.६३.४5. शस्सहण्यदित ६.३.६८. ११६६. शांशपस्थल ७.३.१. १९६. क्साक १.२.५१.२१र्षे, २.१.१.३६९, ३ स. । शास्त्रास्त्रक १.१.६८.१४७. 9 * 9 . 9 3 3; 8 . 8 . 2 . 2 * . 3 3 9.

शाक्त2हाह्य प.२.२१.३७६. ५७७. शाकटायन (यं का.) इ.स.११५.१२०: ३० 9.95 6 18.990. 969. शाकपार्थिव २.१.६९.० ६. शाकपार्थवादि (ग.) २.१.६९.४ है६. जाकशाजित २.१ ६९.४ हर. शाकमय ४.३.१५६.३२६. न्राक्तल (मंका.) ११.६३० १६६ 96|98 . 8.8.96 290. 2 908.25%. 9 x 19 3 . 6 7 9 0 5 . x 3 2,

जा राखनीर्घ ८२ १०८ । १२३. ज्ञाकलकोर्घविधि ८.२.१:८.४३). ज्ञाकलप्रतिषेध ६.१.७.५ ६, १२५.८८, ७. 3.3 344. शामलप्रतिषधार्थ ६.१.०७ पेहैं, ८.२.१०८. 32138

शाकलभाज ६१ ३० परे. शाकलिक ४ २ २ २ २ ५ १ ज्ञाकालिका ४.२.१०४.२९४. काकालेकी ४-२-५०४-२९४ शाकल्य (गं.का.) १.१.१८८ ७२ , ४.८४. 39 3199193 8.8.96 816 जाकल्यायमा ४.१.१८.६५ . , शाकिन ५.२.१०००३ है.

शाकिमशब्द ५.२.२९.३७६, ३७०. ् शाकी ^९ प.२.१०००३९६. . शाकीक ४.४.५९ इंडेरे.

शास्त्रीकी ४.१.१५५.३ शासा १.३.९.२६५ २६८, २.३.५०.११६९ 49. 739, 4. 8. 2. 3 50: 3. TC. 3 2 3

· शासावि ५.१.२.३ ईट. शाहुपाथिक प्रश्रेष्ठ अर्

शादक १९, १.१.४५, १०११ ११११ १११२ १११२ 92. 610,01012 2.8.49.9 ×19 ×19 41 16116 \$ -8 305. 9 \$ 13 \$ 13 013 01 39 4.3.66 30139

शाटकयुगाद्यर्थ १.१.३६.१५३५

शाटकशत ५.१.२१.३४६

शाटकान्त १.३.५६.२८%

शासी १.२.६४.२३६, २.१.५२.३१६, २.६. 790; 27.722; 24.730; y.p.3. २००, 4.8.4९.34E, २.९४.3९3, 8. 44.798

शाट्यायनिन ४.२.१०४.२११

°शाण प.१.३५.३५

शाण्डित्यगड्ख २.२.३८.४३

शातनित्ता ७ १.१. ३ व

शातनी १.१.५७ १११२९

शातिभिष ४.२.७.६ १५

ज्ञातिशिवज्ञ ४.२.७.३ ९५

शातीवनिक ४.२.६८. १६।२०

°शास ३.१.६. १९१२०

°शानक् (प्र.) २.३.४६. ४६३, ३१४, ४६३, ४८ ४९. ४८६; 8.२.१२०११२ 9 २४. 8192194124 31618199197194190 30 350.356 AIRIGIS 131301

22 8-8-939-93197 972-95195 946.984.

शानन्° (प्र.) २.३.६१.५३१ ज्ञानीय १.४.३.३६८

°ज्ञान्त ७.२.२७.२ टेर्र

शान्ति ६.१.१५४ रेहे

शानितयाचन ५.१.११११३६३

शान्त्वा (अ.) ७.१.५७.२३३

शक्तिः १.१.६८.१३५

शाभाव १.१.५६.१५०, ६.४.२२.१६१९७

°शामाव ६.४.२२. १/१६

शाम शामम् (अ) ३.१.३०. १५१९, ६.४.९३. 2 9 5

शायक ३.१.१३२.६५, इ.५ .. १३ शायस् (म.) ३.१.८४.६४ शायिका ३.३.१०८.१५६

सार ३.३.२१. २११२२ प्र.२.९.५७६

शारलो मि ४.१.८५.२५०

शारलोम्या ४.१.७८.२५०, २१३

शार्कराक्ष्या ४.१.७४.२३८

शार्कराक्यायणी ४.१.७५.२३५

शाईजाधी २.२.३६.२३%

भाक्षरवादि ६.३.३४.१५५

भाईरवाद्यको सीच् (पा. स्.) ४-१-१५.

शालगुप्तायानि १.१.१.३ है शासक ४.१.९०.२४४, १६५. र् १६ शालकायन प.१.५८.३५१ °शालकायम १.२.६३.२५६, २.३.४.४४

शालकि ४.१.५०.२३६, १६५.३११६

शासजादि ५.२.२८. ३७५.

क्तालमय १.१.१.३.३%.

शास्त्रसार ३.३.१७.१५४

शाका १.१.४४.१० व रें, इ.४०७७.१ टेंने, ४.१. १३.२० रेंने, २७.२१३, ३२.२१३, ५४. १९२, ५.२.२०.३७६, ९४.३२३, ३९३, ११५.३९८, ६.१.१२५५.८८, ३५३,

शासा प्रवेशन ५.२.२०.३ १५.

१.१.५६, १८८, १.३.१५३, १५६, १११८ १६०, ४.३.१५५,३१, ५.४.५०, १६१, ६.१.५०,३१, ७.३.१५०,३९६, १९७, ८.१.५१,३९६, ५५,३५४,

হাজি° ^{૧৮}.

रा।सिकसाप १०२ ३९०२वै२, **३०३** १८०१ भेर्ने,

शालिविकार ४.३.१५५.३३%.

शास्त्रीन प.२.२०. १६।१७

शासीनीकरण इ.१.४८.३३.

शासीय १.१.१.३५, ४ १.८९.२५०, २.१०४.

२९३, २९५.

शाह्यकिकीय ६.३.३७.१५६.

शाह्मकेनी २.४.७.४ हैरे,

°शासुकिनी २.४.७.४ वर्षे

शास्त्रेन्द्र वे.१.१२५. १९।२०

इसस्यर्थे १.१.२३.८५, ३.७२.२७६, ६.१.५०.

新祖 食・劣・スメ・ョルの

शाम्बत ६.४.१ ४४. १२६.

शाम्बतिका २.४.९.४ है, १२.४ है, ६.४.

शाब्कुलिक ४-२-३६-२७९; १०४-२९६. शाब्कुलिक ४-१-८५-२३७.

शास (धा.) १.१.६२.१६५, ६.१.८.१९, ४.

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$33; \$4;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$3; \$4;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$4; \$6; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$4; \$6; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$6; \$4; \$6; \$4;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$6; \$4; \$6; \$4;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$6; \$4; \$6; \$4;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$6; \$4; \$6; \$4;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$6; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$6; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$6; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$6; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$6; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$3; \$4; \$6; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$4; \$6; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$4; \$6; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$4; \$6;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94; \$4;

\$1/(44 94

4.8.27.3 23, 49.3 24, 46.2 26, 8.62.

8.8.xc.sgc, 4x.sg3; es.

२५९, १७७. १२७०, २.४२ २७९, ९२ . २६९, इ.२४.५०६, ५.१.१.१९६.५६४, २.१२.५७६, ४०.

प्रदेशकर्या हर्मे, स्वराज्य हे, व इंदर, है प्रकृतिहर्मे, स्वराज्य है,

\$ \$ \$. \$ 9\$, 9 \$. 9 \$. 9 \$ \$. 9

\$.44.42 \$ 44.422 \$ 8.40.462;
\$.44.426; 44.422;
\$.44.426; 44.422;
\$.44.426; 8.40.462;

शास्म ६.४.१३.१८३.

शिषमः १.४.२.३६७, ६.१.२.४, ३७. ३२, ४.२२.११३.

शाधि ६.४.२३. ५८%.

शिष्टात् १.२.५६.१५०.

अनुशास्ति १.४.५१.३३४. १९१२२

आश्रास्ते पः १०११ १ ११२२ । अक्षास्त्रे ५-४-३५ ११५ . अ,श.ध्यम् ८.२.२५.४०.२.

(शिष्यते १.१.५१.११७, १.५८.२१९, ६४.२३४, ४.१०८.३५४, ३५३, ३. २.१५६.१५२, ६.३ २५.१९४, ७.३.

शिष्यक्ते ३.१.२.४४; २.८४.१९९, ३.

इा।स इद इहाडाः (पा. स्) १-१ ४९ १९८, १९८, १९६, १९८, १९८, १९८, १९८, १९८, १९८, १९५

इासि (पा श) १.१.४९ ११८, ६४.१.

शासि° (पा.श) ३.३.१.५००० पुँछ. शासिगुण १.४.५१० ३५०० .

शासिग्रहण १.१ ४९.११९.

इगासितव्य १२ ५८ २३९, ३२२० ३३० १५९,

शासितत्या ३-२-१२३-१२ई. शासिमात्र ६ ४-३ ८-१९५२

शासिवसिंघसीनां च (पा. स्.) ८३-५९-

्द्रास्ति (पा. श.) ६.४.२२. वेटेडे साक्तक ४ २.५०४.२३ वेटे

 9 x 2 1 5 1 9 6 9 6 9 7 6 7 9 4 1 9 14 9 5 9 7 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 6 9 6 6 9 6 6 9

शासकृत १.४.८५.६६ शासकृत ७.३.५४. ३३०; ८.२.३८ प्राप्ताहा , ३.१३. १९१२.

शास्त्रज्ञ ६.३ १०९.१७४.

शास्त्रतः (अ.) **६.२ १**३५.९^५, **४.८**२.

शास्त्रपरविभितिषध १.१.६२.१६४, ६१.

शास्त्रपूर्वक २३।२५.

शास्त्रपूर्विका इ.इ.१०९०१ हैं.

शास्त्रप्रद्वाति १३; ६.१२.१६.

शास्त्रवित् रै

शास्त्रसमवाय १५.

शास्त्रहानि ६.१.१.ई, ८.१.१.३६र्द.

शास्त्रातिदेश ७.१.५६. ११५३

शास्त्रान्यित राष्ट्राप्ति हर्राट्र प्रतिप

शास्त्रार्थ ६ १.८४. ९११० विशेष ११०० ११६ १९०४ १९०४ १९०४ १९०४ १९०४

शास्त्रार्थासंत्रत्यय ६.१.८०.८। १८ १८०।२२। २३

शास्त्रासिद्धत्व १.१.५५.१५०, ६.१.८६.

शास्त्राहानि ६-१-१-१३; राष्ट्रा१६ शास्त्रोक्त १-२-६४-२४३. शास्त्रीय १-१-१-४०, १-१-२५३.

शि (प्र.) १.१.४३.१३१, इ.४.१३.११८१ २०, ११२१३१७,८११०।११११११२

शि॰ (प्र.) ७.४.२३. ३१६१८११२११७ ; रहे.

°शि (प.) १.४.२.३३५.

शिवापा २ १.५७ ३५५, ५.१.२.३३३.

जिसक १.१.२०.३५, ३९.१८.

शिक्षि (पा. था.) १.इ.२१. २८०.

शिक्षित ३१.३ दे.

शिखण्डिन ६.४.१४४.२२५, २.६.

शिला ४-१-५४-२ २२, ५-४ ८-४३२.

जिलादि (ग.) प.र.११६. १३११३११^४.

शिलायवलदादि (ग.) ५.२ ११६-३१९. शिलिन १५, १.१.१.४३.

शिन् (प. श.) ११.२०.३५, ७९,५४. १३५

40, 44, 137,46, 930,44, 946, 634 95,44, 93, 860, 41619 919 619 61

35, 8.52.9 25, 9 24, 8.8.84. 921 9319 319 619 619 912 01 2012 8 21

13153 153 Ed. 25 2 B. 6.5.500

शितिनस ५.४.११८ गर्भ शितिशासन ६.२.१. १०११ शिलेनित्याबद्धस्य (पा. सू.) ६.२.१.१११ शित्करण १.१.५५. १०१२ ११२१ 90193194 64.409 3.8.8.8. 69, 63. 83; w.g. 20.249. डिश्व ३.१.८३.६३, ९१.७३, ७४. BRUT 8.3.62. 346. शित्मकति १.३.६०.२९५. शित्यातिषेश्व ६.१.४५. ३४ . ३५. जित्सहत ६.१.४५. ३४ शित् सर्वनामस्थानम् (पा.स.) १.१.५५.१३१ िज्ञात सर्वस्य (पा. स.) १.३ ९.२६ँ ५. ३.१. \$9.03, 8.62.963, 96r. ैशित सार्वधातकम् (पा. स.) ३.१.७८.है.. शिथिलता १.२.३०.२००. शिद्धं १.१.२०. २४।२४ १ १५५ जिविधित्व ७.३.८६.३३% ° जिलिशित्य अ.३.८६.३ हैर् शिवसहण ७.३.७१.३३५ शिविकतार्थ १.१.२०.३ है. जिक्किय १.३.६०.२८५. शिपातिषेध १-१-४३-१०१. Bill 4.2.42.262. शिमान ७.१.२०. २२/२२ २४७. शिरस के, १.१.५८.१५३, २.३०.२ वर्ष, ४. 64. 14 1016143 B. 54. 464' C.S. 23.403; 24.402; 403. °शिरस्र १.३.६६.२९ँ०.

जिरस्य ६.१.६१.४१. जिलीय १.२.५१ र १६६ . इ.१.७.१६ जि*रीषवन १*-२-५१-२२६. श्लोखा हः (पा.स.) ४-१-१५-३ दे. शि शक्तित इ.४.१४४.३३५, २३६ जिल्हा ७.१.२.२१०. शिलेष १.१.६२.१६रे. °जिल्लोप १.१.६२.१६५. शिल्य प्रनेप्रन्यम अवस् शिल्पिन ३.१.२६.३६. प.इ.५५.४९३. शिल्यान ध्वन (पा. स.) ७.१.१.२३३. शिल्पिविशेष १.२.५.१ रेहें, ६ १.१२७.टेरे. शिक्षांप ४.१.६५.१७३ जित्व ४-१-४९-२१०: ५-३-९९-४३९ शिवपर ४.२.१ ०४.२१५, २९ न. शिवसागवत ५.२.७६.३८५ शिवविश्ववणी ६.३.२६.११रेट. शिवा ६.१.५. १४. ८.२.२५. १३११३ शिवादि ४.१.११२ र २५५ : १५३ रहर. शिवाविश्योग (पा. स.) १५. शिशिर (ऋन.) इ.इ.२१-१ रेंडे. शिशिर° (ऋतु.) २.२.३४.४३६. शिह्य १.इ.८९.२१वें. द्दिाष् (धा.) शिव्यन्ते ७.४.६१.३५ अवारीष्यते हैं, १.२.६४. १४११ २७ . ४ ; २४१, अवशिष्यन्ते १.२.७२.२५२.

शिष्म: 8.9.222.49c

1110x 2.4.54.764

विशिनशि १.३.१.२५६. 79 0, 6.8.934. 23, 2.46.936 6. 2.00.93190

विशिष्यते १ भ १९६ १.१.५.५% विशिष्यक्ते १.१.७०.१८१. इ.२७.

20 Y 8.9 4 2. 3 4 4.

शेषविष्यासः ६.१.५.२५

विशेषयिष्यसि ३-१-४३-५ .. 33

विशेषविष्यामः देरै, १.१.३.३५३, ५. 37 93 . 38126 , 44 99.60,20. 93194 20.40, 49. 6193 1 xx 4.2c. 204; ٧٠२ ٩٠ 18185 A.S. 2. 50 3 32. 508 As. भावपारं १०.२ मर् १६५.२६८, म्र 9991 8.99.96 6 22.982,82.986 ez. 1919 190 294, 123.220ju. 8.1.236,2.3.220, 229, 90.224, 36.2531 906.3591990.37378.3. 396, 69.333, 63.334,8.44.344, &. \$. 9. 3 & \$; \$. 9 & £; \$. 73. 73 4; & 4. ~3°

विशेषयेत् ७.१.५.२३६, २.३०००, 906.359, 8.44.344.

विश्वित दुःदुः १२.४ है, २४. देहै, ४६. शिव्यसांचा दुःदुः २०. देहै, ८हे, म. सा. श. को. १२६

993; 49. 516190 46.949; 44. 944; 42. 931 97194196, 8.8.97. 912 206: 45.232: 2.3.242: 4.8.44. 93 346: 994.363, 6.8.23.9 % 14/14/6/190 904.294/0.2.23.234 9 4 9 4 9 4 4 4 4 4 9 9 9 9 9 8 8 . 8.92.384,24.384,2.42.406, 62. 9 519 719 619 6

विशेष्यन्ते १.१.१२.७३, ३.२.५६. 104, 6.3. x3. x34.

विशेष्येन ४.१.७८. १३२, ६.४.६४. 2062 6.3.83.496

विशेष्येषाताम ४.३.३.३

विशेषयिष्यते ३.१.४५.५०

शिख रेण १.१.६५. १६९ ; इ.३.१०९.१४।

शिक्षानार्था ६.३.१०६. ११।१५

शिव्य ७.२.१०.२८५

शिक्षप्रयोग १.\$. 9. १२।१३

शिह्यत १.१.६५.१६रे.

शिष्टब्यवहार १.३.५५.२८४

शिक्षि ६.३.१०१.१७८

विश्चिक ६.इ.१०९.१ उर

शिक्षा (अ.) १.१.६५.१६६

किस्ट्य १.१.५६.१३ कें, १३७, ४.१. २ देहें, इ. \$. 9 6 . 9 2 3 , 9 2 4; 9 3 3 . 9 4 6; 8.8. \$ 2 . 3 3 3 1 4. 8. 9 2 6 . 220 1 - 9 3 3 .

डि। सर्वनामस्थानम (पा. स.) ११.४३: 310 श्री (धा.) शेलि १.इ.७८.२९५,४.३२.३३०,५२. 3 c. 2.3.9. + + 2. 2. 2. 4. 900. 9,66,400 \$13,54,300 A \$1,44 *94, 4.7.9<4.992, W.Q.34.299; 6.3.28. x26. x28 शेरते १.१.५०.१२३. ५.इ.५५.४१ 9.2.3.2 x 2 6.2 x 3: 2.6 9.3 52. वेच्चे V.B.२५.३वे ७. शिशीते (वे. श.) ६.१.४५. १३,१४४ शिक्षे १ 8.9. २ ५ ७ शिवता ६.१.९१.७ई. शाबिधामदे हैं ३.२.११०.११८ शायपाति १.३.६२.२८९. ८६ २५५. 8.42.336. 11.44 2.2.6. Y 2. 3.8.26.33 अश्वाधिकाहि ३.२.११०.११६, ११८, शस्यते २ इ.५. १ ४ १ ५ शस्याने डे.१.६७.५५ शिश्यकते १.२.१८.१९. अतिशेते पः ३.५५. १५।१६।१६।१७। १८१२ ११२११२ १ अवेषु. अतिशेरते प्रश्वन्यम १११३१ अतिशाययानि धः इ.५५.४१५ अतिशय्यते ५.३.५५.४१५. उपशेरते ६.१.८४.५८. • इति (घा.) ७.२.१०.१८ पू. शी (म.) ६.४.१ ४८. १११ के छ.१.८.१ ४ ४,२ 900.342

"कों " (म.) इ.१.१८७ में ८, ७.१.२३.३१६। दीवरावण वर्ष वर्ष वर वर प्रतिकार वर प्रतिकार के प्रतिक जीका ३.१.१७.२ है. °डारिका ° ३.१.१७.२६. जीकायते ३.१.५७.२६. जीब ४.२.४९.२८१. शीक् (धा.) ६.१.४५. ३६ , ७.१.३.२४२ २१।२२।२५ १६,२४३, र्शिक्तमा ३.२.१५८. १४११६ ज्ञीत १.१.9.४२, प.२.७२. ५८%, ३.४२. 3 4 5 इति " २.२.२९.४३१. ५.२.१२१.३९९. जीतक प्रस्कर्भ श्रीताल प.र.१२२१३९९. इशिभाष १.१.११ - २४१२५१२५ १११२६३) १९६० ११६१३।३११७।१७११८७ 2 x 2 3 13 40.5 40 41 51 41 61 40 50 9 9 9 9 9 9 9 °द्यार्थि २.२.३४.४३६. 5118 3 . 5.8.6 . 49 . 69.49. इधियातिम ३.२.८४.१११. शिक्षण्य ६-१-६१- ३०/३०, ४१. शिर्षन्भाव ६.१.६१. राटां११११३ जीवेभास ६.१.६१. रे. ા જ્ઞીસ ૪-૪-૬૨-૩ કેરે, પ્-ફ્ર-૭૨-૪૨), क्षींखि (पा. श.) ३.२.१. १५, द्यास्टि॰ (पा. श.) ३-२-१-९५ शीकित ३.२.१८८.१३७. शीविश्वि ७.१.१८.२१ है.

शक्त २.२.११.४१४ ह.१७.४५१६ ४.१.९७.

श्चिक ४.२.४५.२६०.

शुक्रवञ्च २-१-६९-४०३.

शुकी ४-१-६१-२३६.

وَهُمْ الْمُرْدِةِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَ عَامِي عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلَيْ

1 C. 3 (2.

शक्ता पः इ.५५.४३६.

शक्ता ४.२.३१.२ हैट, २.१.३०.३ टेपू. शक्तार ४.१.१.१ हैं , ११पूँ, प.इ.प्प.४१६! १६।१६।१६

शक्तरशब्द भ-दै-५५-१ १४५५ १५५६. शक्तरा भ-दे-५५-४३६. श्कृता ४-१-११९०३६४,

शुक्रत्व ५.१.११९ : है डे.

शुक्रवासस्य २.१.६९.४० वर्षः, २.२४.४२ है, ६०

ग्रुक्त्राद्व प.इ.५५. ४११७ १६।७

हाहा १.२.४५,२१५,४९६,६४.१४१२० ४.१.३.२००, ५.१.५९.३५६, २.९४.

शक्रादि १.२.६४.२र्रम्, ५.१.१११.१९

शक्रीकरोति ८.१.५७.३%रे.

श्चि १.१.१.३९, ४.४.२८.३३५, ६.१.८४. ५८, १७७.१३९, ४.३.१८५, ७.१.७३. २६६, ३.४५ ३९५.

शुचि ७.३.५९.३३१,

शुच्याचार २.२.६. ४१११, ५.१.११५५६६.

शुच्यिता ६.४.४९.२११.

शुच्यितुम् (अ.) ६-४-४९-२३५.

शुण्डा ४.१.५२.२१६, ५.३.८८.४१७.

°शुण्डा ५ ३.८८.४३ ०.

शुण्डार ४.१.९२.२२६, ५.३.८८.४३७.

शुतुद्रि १.२.३२.२११, ३९.२११.

श्रुष्ट १.१.१. १६।१६।१७।१०।१८ ; इ. १६,२७.

शुष् (धः.)

શુધ્યત્રિ ૨.૪.૧૦.^૧ ૧૭૫,

शुक्रपर ६.१.६५.४५, ७१.५०, ७.३.८५

शुद्धोश्चारणसामध्यं ७-२-८४-३ हेर. 'शुधि" (पा. श.) ७-२-१०-२२५. शुन ६-१-१६९-१४७. शुनःपुष्ट ६.३.२१.१४. शुनःशेष ६.३.२१.१४. शुनिषय ३.२.२८.१०२. शुनी ३.२.२८.१०२, ७.१.१.२३८. शुनी १.२.२८.१०२. शुनोखादूख ६.३.२१.१४. शुभ (पा.)

शुभ ७-३-४६-३१६. शुभंगंमस्य ६-३-६६-१६६. शुभं ग्रामिः (वे. श.) ६-१-८५-६५. शुभंग (वे. श.) ६-१-१०१-८५. १६२, ७-३-४६-३१६.

शुमंगिका ७.३.४६.३२६. शुमित १.४.५.३१५, ३.१.८५.६५. शुम्नावि (ग.) ४.१.५२०.२५८. शुल्क ५.१.४७.३५९. शुल्क ५.१.४७.३५९.

शुद्धावितव्य १.१.५.६२३, ७१.१९६६, १.१.१८ ३५

शुष् (धा.)

शुष्यते ४.३.२२.३ है ... ° शुष् ४.३.१६.१२ हे ... शुष्य १.३.१६.१२ हे... शुष्य १.१.१९.७ हे. ७.१.३९.२ हे ... शुष्य भाषा ८.४.३८.४ हे ... शुष्य भाषा १.३.१.२ हे ... शुष्य १.१.८५. हे ...

श्कर १.२.७३.२५९. श्रुद्रस्य ६.४.१९.१९९५.

श्चाम १.४.६०.३२३, २.२.६.४९५, ४.१.५५. २१८, ५.१.११५.३६३, ८.२.८३.४९६, श्चित १.५.४२.५५९, श्चित्र २.२.३४.४३६, श्चित्र १.२.४४.४३६,

श्चाल १.२.१.१९१ व.१.१००.३८, ११.४५,

श्चनवत् १.२.२.१रे, ६.१.३०.१रे. श्चनाक्ष ३.१.७.१रे.

भूतिका सर्वारा भूत २.१.५६० ३९८, १.१.१२.२३.

श्रूष प्रश्रद अपूर्व । अपूर्व

शूर्पानिष्पाव ३.३.२०.११६.

शृंगास (मा.) १-३-२१-२^{२६}." श**ास**स्त्र प.२-७१. ^{१९१२}२१११७

शृक्षलवत् ५.२.७९.३१४. शृक्षलवत् ५.२.७९.३१४.

गृक्षकवता अर्ग्यम् । गृक्षकसहस्रदित ५-२-७१-३८८.

मृक्क १४, १.१.५४.१५, ३, इ.इ.५८.१५, ५.

हुन्द्व १ प्र.स. १२२. ३ रे रे, "शुक्क ४.१.६०. २ रे रे,

शुक्रवेद र १.१.१.३६३, ३७३, ३५.३८८.

ह्यून ³ है.

हाक्कारक पःरः११२२३१९. हाक्के (वे. श.) ६.१.४५.१३६.

शृणोत्यादि १.४.५२.३३७.

शुण्यत् रेप्टे.

श्चल ६-१-२७-^१ १९४. ड्राइ (था.)

शर्धय ६-४-५२-२ है है. वृ व्युष्पि (पा. श.) ६-४-५२-२ है है. शुक्राय ६-१-२७-२%, श्रु (धा.) ३.३.२१.१४७.

T

शशारिष ६.४.१२१.२१.२१६. शीर्षते ६.१.६०.४०. शीर्षते ३.१.७.१२.

शोरी १.२.१३.५०. शोरी १.२.१५.१०.३ ४.३.५५.४१.५ शोरीकिया १.२.१२६.१२.८. शास्त्रक्ष ५.३.५५. १३.५४।१५ शेष्

दीशास्त्र १.१.१३.७०.

होस १.१.३.४४, २४.८४, २७.८९, ७२.१८६, 7.6 7.3 3 5 6 4.2 7 4 , 240, 42.249 १८।१९।२३ . इ.१२. २०।२२।२३ १८। रशायर वृद्धः १३।१७।१७।२३ थु. १०८ वर्षीयवार्यसम्बद्धाः वर्षावृत्ताः १ भाष भाष दाव दाव वाद वाद पार थ 33.24 c 24 4 52.25 0 56.20 50 50 50 22, 3xxx32, 8.40. <14/4 1901931 1<19<194, \$18.5. 35 3. 8, 0.93, 6.5 0 33.53 50.3 A Ad. A3 5. 934.939, 8.93. 372, 373, 8. 6 m. 9 m. 6 4 . 9 16 8 8 . 8 . 4 . 2 . 2 . 4 4 . 2 . 42. 31919 W. 3.732. 4196,4.8.944. 94194196 4.8.4.90; 3. 7.3.945; ¥-22-926, www.264, 933-223, w. 2.9.280, 30. (190199192, 33. 6.4.35.364 AR. CILIGOISO

°द्दीव ° १.१.२७.२५.

शेषत्य १.४.१०८.३५२, ३५१३, ३५४. शेषनियमार्थ १.६.१२.२५५, ४.१०८.३५३, २.इ.५०.४६५,

शेषप्रकृष्ट्यर्थ ६.३.४३.१५९, ८.१.४७.३५६. शेषस्रक्षा २.६.१.४५५, ६७:४६८, ४.१.६६.

देशकक्षामा २.२.८.४९२, २४.४६३, ६.१.

देशवस्त्रक्ष १.६.७८. १२१३, ४.१.६११३, द. रारअपरेद, रमामरेठ, इ.इ.१३.३४४ १७१२मारम १६०.

शेषसप्तमी ७-२-१०२-३१०. होचा २-३-५२-४६५.

देशियात्कर्तारि परस्मैपदम् (पा.स.) १-६-१२-१८४२, २४६,१४-२४८, ६०-१८५०, ६-३-८-१४६, ७-२-३६-२४३,

होचे (पा. सू.) ४.२.५२.२१०. होचे प्रथमः (पा. सृ.) १.४.१०८.^१

देखे प्रथमः (पा. स्.) १.४.१०८. १९५०,

देखि खोपः (पान स्.) ७-१-२४-२५१, ३३-

. शेषे विभाषा (पा. स्.) ८.१.४७.८३७६. शेषो भ्यसस्ति (पा. स्.) १.४.१.३००. शेषो बहुद्राहिः (पा. स्.) १.४.१.३००, ६. १.४६.१६०.

है। सण्ड ६.४.४४.२१ है. है। सालिक ५.१.५५.२१ है. है। सालिक ६.४.५४.२१ है. है। सालिक ४.२.६६.२१ है. है। से १.१.३.३७७. है। से १.१.५५.५१ हैं, २९४. है। से १.१.५५.५१ हैं, ३९४.११ हैं। १४.११ हैं। १५९.४१ हैं। १५९.४१ हैं। १५९.४४ हैं। १५९.४४ हैं। १५९.४४ हैं।

शैकिकानिवृश्यर्थे ४-१-१३२-३२१. शो (धा.) १-४-२३ वट, ६-१-४५-३४, ३५ १३, ३६. श्यति ६-१-४५-१४|१५।१५।१५। ४-४१-३५०.

शोक ३.२.५.१८, ७.३.५९.३१९, 'शोक ३.२.५.१८, शोकापनुद् ३.२.५.१९, शोकापनीव ३.२.५.१८,

शीण १-२-७१-२५१; २-२-२५-४३३.

शोणित र ४ ८ ८ ४ ३५

होसन १.१.६२.१६ैपे, २.१.३६.३८६, २. १८.४६६, १.१.४३३, १८५, १९१३३, ६६.१०११६१२१११ , ५.१८११ , ५.१८१३, ५.४४३५, ४.४४३६, ५.४४४६, ४.४४३६, १.५४३६, १.५४३६, १.५४ 9 5 9, 4.7.7 5 9, 8.9.64. 3 4 6, 42.

शोभनगर्य २.४.६४.५६.५ शोभना पे, प.इ.२८.४० हैं. शोभनिक ३.१.२६.० हें. शोभनीय २.३.१.४४०, ४४०, शोकत्य २.२.८.४५३, ११.४९३, प.इ.५५.

शीच ^२५. शीचार्थ ६-१-८४-५². शीण्ड २-१-५-५६०.

शौण्डादि (ग.) २.१.४०-३२, ३२, ५. ४.७.४३३.

द्गीनकादिभ्यश्सन्दास (पा. स्.) ४-२-६६-

द्योर्थ २.४.७.४७४. द्योर्थ २.४.७.४३४. द्योर्थकीड्य २.४.१०.४७५. द्योक्किक ४.२.१०४४९५. द्योक ६.४.१४४.२३६, १६३.२३१, २३२, ७. ३.४.३९६, ३१९.

शीयस्तिक ४-३-१५-३०३. शीयहान ७-३-८-३१९. शीयहानाद्यर्थ ७-३-८-३१९. शीयांष्ट्र ७-३-८-५१९. शीयांष्ट्र ७-३-८-५१९. शीयांष्ट्र ४-३-१५-३१७. ख ८-३-२९. ९।९।९।९१९, ३८-४३६, ४-४०.

१३५-४१३, इ.२.१३९.१ई५, १९१. े खुख ८.२.६.३५ई, इ.२९.४६९ ४.४०.४६३.

श्रद्भात (धा.) श्रद्भोताति ८:२-६-३५३

'स्तिप् (न.) इ.इ.१०८.१५%

37° 6.2.46. 94122

भाष (म.) १.१.५६.१३८, २.२.३.४३७, ४.१.१४३, १.१.३२.४३, ७८.४८० ११८ १८१५४३.४३३, ६.१.१६१.७६, १२३.१९३, ११०.२१६, ७.१.९२.

अस् (म.) १.इ.१०-२६८, २.इ.१.१९६, ७.३. ५.इ.७२-४५३, इ.१.१६१.१४२, ७.३. १२.१३६,

असमाव ७.३.९२. १५।१९

भ्रमर्थ ६.१.१८६.११).

अस्वत् १.१.७२.१८३

अस्विकरण ६.१.१८६.१३३.

अम्बिधि १.१.६२.१३६१४

अविकर्ण ८.२.५४.४१६

असोरस्व ६.४.१२०.२६१

असोरहोषः (पा. स.) १-३-१०-२६ँट, इ.१. . ४८-६९, ४-२-१६ँ६, २२-१८ँ६, ११०. ५१९, १२३-२४०.

भा (म.) १.१.५६.१३.६, इ.१.३२.४२, ७८.

भा (प.) इ.४.११ . . २१६.

आक्लोपः (पा. स्.) ३.१.७८.६५,

आभ्यस्तवोरातः (पा. स्.) ६-४-२२-११ ,

भाविकार ३.१.८३. देश.

भ्र (म.) १-१-५६-१३८, ६-१-३२-४३.

अमहण १.३.५.२५४.

ेश्रमहण ६-४-८७-२१३, ६।१२

समक्ष १.२.५. १९६, इ.१.४८.३७, १२७.

स्थत्यर्थ ६.१.४५. १३११ ५

स्यन (म.) १.१.६.५६, २७.८६, ५६.१३८, ३.१.६७, १३११११५, मान ८७, ६५, २०.८३, १३११११५, मान ८७, ६५, २०.८३, ११११११३

श्यन् (प.) ८.२.५८.४१ है.

स्यमावि १.१.५६.१३८, २.२.३.४८७, इ.१. ३२.११।२२१२२१२३।२४।२५।२६, ४९,

श्यनाविवाधन १.१.३३.३३

स्यम्ब्रहण ७.३.७१. १६१९७

स्यकादि १-१-२ अ-देई.

स्यन्मत्यच ७.२.४८.२१६

स्यम् विकरण १.१.२ . . ७६, ८ २.५८. १७११८

श्यन्विधान ३.१.५०.१

श्याम २.१.५५. र ५ १७

श्यामगत्र ४.१.५२.२१५.

क्यामगु ४-१-९२-२ रेपै.

श्यामत्व २ १.५५. १२।१३।१४

श्यामा २.१.५५.३१.

श्यामाशहद २.१.५५. १३१९ ८ ११%

श्याववृत्त् २.३.६२.४६६.

च्येत १.२.६ ४.२५७.

्रयेत ° १.२.६४.२३७.

श्येतमार्थं ६.३.३४०१६१,

इयेतयति ६.४.१५५.१५

इयेन १.१.४५. १११ , २.६४.२१७६.१.४८ 33

°**≣ोग °** १.२.६ ४.२३७.

स्येमपास १.१.५७.१३६.

इयेनायते १-२-४५-२१७, ३-१-८-१६, १८. 11.30, 12.35, 8.8.7 - . 3 1, 6.8.

6 C. YEE.

इसेमी १.२.६४. रारादारार

प्रयोगोल्य ३.२.४.९८.

Series 6.8.34.944

श्रास्त्रवास्त्र १.४.५९.३३३

भाग (धा.)

अशमाणत ७.४.३.३१६.

अशिभणत् ७.४.३.३१६.

अत (अ.) ६.१.५८.७३

भारत है.१.९८.७३

अस्ता १.४.५९.३ ४१. ५.१.९७.३६१.

शका ° २.२.३४. १९/23

'**मळोपपच ३**-१-८७-६६.

° अन्धि (पा. श.) ७-३-८६-३३७.

"झन्धि" (पा.श.) १.३.६७.२९९,३.१.४८.

, 94 ce.60.

आपि (पा. श.) ६.१.२७.२८.

'अपि (पा. श.) ६.१.२७.२७.

अधित ६.१.२७.२४.

श्राधिता ६.१.२७.२८.

श्रमणबाद्यम २-४-२-४५६.

भवितुम् (अ.) ७-१-७७-२६८.

MIN 53: 34 5.5.43.544 44.

र्वेदे, ४५.२वेदे, ४८.२वेदे, ६४.२वेदे, आविश्वीय ४.३.३४.३वेद.

4.4.263, 2.2.4.v. 64, 4.44.v. 64, 34.763, 69.864, \$. 7.4.20, 49. 32, 2.3.4.194, 30c.394, y.z. 3 6 4 3 2 . 3 2 4 2 . 2 . 4 0 . 2 3 2 4 2 4 . عَوْدِ ٩٠٩٧٠٥ أَوْرِ ٩٠٩٠٧٩٠ عَوْرِ 40. 70, 49. 20, 64. 96, 4c. 26, 8. على المراجع في المراجع ٢٠٥٠٥ ١ ١ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠

श्रमका ४.२.५.२७३

श्रवणार्थ १.३.२.२६०. ३.१.५.२६

भाविद्या (ज्यो.) ४.३.३ ४.३ रू

MI . 8.8.20.20

आणा ६.१.२७.२टे.

°शाणि° (पा. श.) ७.४.३.३ र्वे

आत ६.१.३६.३३

अस्ति १.४.३२.३३०, व.इ.१७.४५०, इ.च. < 0.90 4. 4.8. 9. 9. 3 5 3.

आउकर ३.२.१४.१०.

आक्रमोजिन ३.२.८०.१ १५

आक्टाह्य ३.१.८०.१०९

श्राक्तांडि ५.४.४२.४३६.

आक्रिक ६.२.८५.३८९.

श्रामाय ६.१.३६.३०, ३१.

आसास ⁶ ६.१.३६.३३.

भायस् १.१.५७.११८.

श्राविण ५.२.३७.३७८.

भि (चा.) १.१.८९. १९ १९ १ २.१७८.१३६. श्रीणाति ६.१.३६.३०. आश्रयति १.१.१२.५५५. आश्रयति १.१.५६.१३३, २१३२३. आश्रयन्ति १.१.५६.१३३, ५५.१४३. आश्रयन्ति १.१.५६.१३३, ५५.१४३.

> आश्वविष्यामः १-१-९-६२ँ, ३-१-९४-१८१९ , ७-१-९-२३ँ६, ३-५४-३३ँ, ८-२-३८-४०५, ३-५३-४२ँ५ै.

> अधियायम्ते १-१-३९-१००, ४-१-१-१९, १३-२३.

आश्रीयेत ८.१.५१.३६७. उष्ड्यति ६.१.४८.५५. उद्शिभयत ६.१.४८.५५. ८९.५०.

शि (धा.) इ.स.१३९. १३९.

ेशि (भा.) ३.२.१७८.१ई६.

* (41.) 8. 8. 6 4. 2 4 9; \$. 8. 4. 4. 5 44

भित १.स.४३.२३५, ६४. २१.२२ २२, ९११२,१११ ४१२२, १३२, १३५, ३५८, ३६०, ३६४,

श्चितशब्द ४.१.१.१९.१.१.९.१.१

श्चितादि (ग.) १.१.७२.१९५, ४.१.१ र्रेट्स, २.१.१.३५९, २४.३८३, ४.१.१.१९९

श्चितादिसमास १.२.४) ५. श्चिमाव ६.१.३६. ३० , ३३.

ेश्रिभाव ६.१.३६.३३. भिमन्त ६.३ ६८.५६४.

श्रियंमन्य ६.३.५८.१६६, ४६५. श्रियंतम् (वे. ११) ६.३.१०८.१७५.

31 8.8.29. 9319 x 92.96 48.3. 3619 4 8.66. 46.33 46.66.

°श्री ६.४.१९.१^{हे}ई.

श्रीकाम्यति ३.४.११४.११८.

श्रीकुल ६.३.६१.१६५.

श्रीय ६.४.१६३.२ हैर.

श्रीवा ६.१.५१.५३.

भ्र (धा.) १.३.२९.२८६.

शुक्रोति के , १.२.५९.२३५, ४.२९. ६१६९, ५२.^{२|२|२॥३}, २.३.५.४४५, इ.२.१.३५४

शलोमि १.२.५९.२३१.

थोदयन्ति ८.२.८४. १३।१३

श्रीव्यामः १.४.२९.३२९.

शण वैन्द्र-५३३-१२१

< 3.83.

भावयांत १.४.५२.३३०.

श्रात्य प्रे.प्रे.१४० १०३ ५ ५ ११ १० १० ¥ 3 ¥

श्रयत ५, ११, ११,३,४६, ११, 46 . 46.949 2.84 294 3.9. 47 4. 4.263, 4.263, 47.263,43. 36. 29, 43. 26, 44 42, 44.43, वकावक क्रिस्मावसदी है डेन्वकारहर्दे 43.276, 4.2.48.369, 3.4. 763. \$. \$. & x. x 3, 2. 9 9 . 9 2 1, 2. 24. 9 x 4 9 x 194 , 6.8.x 6.24 , 2.90 2 cx;

8.48.35c1 6.8.46.363.

श्रवते इ.१.६. ११.

भ्रयहर्ग २८, इ.१.६७.५८, ४. 32.4 34. 4.3.40 C.4 34.

श्रवेत १.१.२७. १ अ दह द , पद. १ पूर. 2.66.2 9c; 8.8.9.4c. 845; 8.8.57. 94, 942.

श्रवेरन १५

अक्षावय ८.२.५२. १३ ..

उच्छयते ३.१.८९.५०

विशाण्यर ६.१ ८.१३, १५,

संश्णाते १.३.२९.२८६.

श्चा (धा.) ३ ३ ९५ १५१ १५२.

° आद्र (धः.) १.इ.२९.२८२, ७.३.८.२८२.

37 2.2.6. Y 9, 4.8.994.363.

शुणोत (चे.श) इ.१.७.१५, ७८ ६१; व्यात २.२.६.४१९; इ.२.१०२.१९५; ५.१. 994.363, 6.2.76 92c,9xc. 934

श्रति १.२.६४.२५५, २४५५.४८५, ३.३.

44.442. C.P.24. Yo 2.

श्रातेकृत् ८.२.२५.४०६.

श्रतिकत ७.१.७२.२६३, २६४.

श्रितिसेट ७.१.७२ २६५. २६५.

श्रद्धा ५०.

श्रत्वा (अ.) ७ २ २३ २ २ ६ ६.

श्रामाण ६.१ ९-१३, ७.१.७३. १६६, २.

अवमाणविभक्तिविशेषण १-१-६३ ५६८, ८-8.95 3 33.

श्रयमाणावेदेखण ७.३.५४.३३०.

શ્રાંળિ ૨.૧.૫૧. ૧૫,૧૬

अणिकत २०१०५६ रहेर्

डांग्यानि २ ६.५९. केंग्

श्रेण्यादिसमास ६ २ ३ ८ १ ३ ५.

श्रीवस १.२.४८.३ ईम. ५ ३.५५. ४१३ , ४. 96.xx0, \$.8.963.232, 6.8.42. 96122 6196122 6.2.23.409.

अंग्रसी ५.४.१५६.४४४, ६.१.१५४.१६. **श्रेश्च ६.४**.१६ .. २ ई२.

श्रेष्ठतम पः इ.५५.४५६. श्रोत्रभाव पः २.८४.५६५. श्रोत्रिय १.इ.७.२६४, पः १.१३३०.५५५, २.

भोजियवत् ५.२.४२.३१०. भोजियंम्छन्दोधीतं (पा. सू.) ३.१.१२२ ८५.

श्रोत्रोपलाडिभ^{१९}. श्रीत्र ५.१ १३०:३३६.

श्रीषद (अ.) १ ४-६२-१, ४ ४-१४०-३३५; ५.४ ३०-४३४.

श्यधीन ५.४.७.४३१.

श्चर्या १४ १३०३ र्ष ५, २.१.३६०३ टेर्रे, ६.१.९१ वैदे, ४.१.१९०.

श्लक्षा प-१-१६ ३४३.

भ्रत्रक्ण ° ६ १ . २ ८ . १ . .

श्लक्षामुख ६.२.१७३.१५८.

म्लक्ष्णमुखजातीया ६.१.४२ १५०.

भ्तक्णमुखंदशीया ६ ३ ४२ १ १ ५ ४.

म्लक्ष्णमुखमानिनी ६.३.४०.१५०.

म्लक्षासुलमानी ६.इ.४०.१५०.

भारता ६.३.४२.१५५.

ग्लक्ष्मञ्चला ४-१-५४-२३३.

म्लक्षासुखी ६.३ ४२.१५७.

श्लक्षणा ५.१.१.५ ३.३ १३.

निल्ल (धा.) ३.१.४६. १४११ टा१८। १४

आश्लिपमः ३.१.८७.६८.

आश्लिष्यते **१.१**.८७-६६. उपाश्लिपत् १.१.४६. पुरे उपाश्लिषे १.१.४६.पुरे. समाश्लिपन् १.१.४६.पुरे.

न्तिष आलिङ्गने (पा. स.) ३.१.४६. पूरी १२।१५।२०

° मिल्लाखि° (पा. शर.) ७.२ १०.२ टै ६ गलु (पा.श.) ६.१.५.२१, ७.४.६५.३ पूर्ण, ३५५,

म्बु॰ (पा. श.) ६.१.५.१०, ४४, ३६, °म्बु॰ (पा. श.) १.१.६१. ^{१५}१६० ^१

8.30 x 34, 8.8.3.935; 6.8.9 . x.

भ्लुबद्दिक्त ३-१-३५-३६.

न्तुविकरण १-३-१२-२५^२, ३-१६४-५²,९१०

श्लिविधि १.१.६२. १६२.

श्रेद्याच ६.१.१२.१७.

क्रेड्डा ३ १ १ ९ ५७ १ ईट, १ रेरे.

'मेंल्यमन् पः१ :३८ :३५१.

श्लीका त पर् ३८०३५१

महोक भागा , १-१-४३-१९५, स-१-१-३६९, इ.स. ८०-१०६, १२३-१२३, १९५, ४०-१३६६, १-१०१-३१५, १०४-३१६,

म्होकशत १.४.६०.३^६३.

क्लोकावि ६.४.१६१.२३१.

ऋते (पा. स्.) १-१-६२-१६२.

भ्यमग ७.३.८.३१९.

श्वद्यात्य ३.१.१०७.६४,

म्बन् (मा.) ६ ४-२२-१ रे. भ्यान् (मा.) ६-१-१६८-१ १११३

श्वन्यहण ७-३-८-३१६.

न्यन्शब्द १.४.२.३३७, ६.४.२२.११३, ७.३.

श्वपचा ३.१.१३४.१६.

म्बमांसा**वि ^१**टे.

श्वयति (पा. श.) ६-१-३०- ^{२(४)}, ७-२. ९५-२^१६.

भ्ययतिलक्षण ६.१.३०.^{९ जात} द्रृ१११९:२२। २२ २।३ , १९.

भ्ययुवमधानामताद्धिते (पा. स्.) ६-१-३७. ३२, ४-१३३-२२३.

भ्वालिह ६.१.६४.४४, ८.३.१३.४१पी, २९.

भ्वलु (धा.)

असङ्गीत् ७.२.२.३ हैर

श्ववत् ४.२.७२.२८७,

ण्यागुर (संब.) १.२.७५.२५ँ०, ४.१.५०. २४३, ९६.^९८५९.

ैन्बशुर (संब.) १.२.७१.२५०.

म्बद्धारं ४.१.५०. ८६८१११, ५६.२५६.

म्बज्ञुनास्त्र (पशु.) २.४.५२.५७६.

म्बर्भू (संब.) १.२ ७५.२५%

श्वभूसुर २-१-३६-३८८.

भ्वत् (धा.)

श्वसानि ६-१-१८८-११ है.

श्वस्तन ३.१.६७.५५

श्वस्तनी ३.३.१५.१९.३. श्वहत्या ३.१.१०७. ८११३

श्वात्राणिक ७-३-८-३१९.

श्वागणिकाद्यर्थ ७-३-८-३११.

श्वादि देवे, ४.१.१ ३.२वेप, ६.४.१३३.२वेडे.

श्वाविग्रहण ७.३.८.३१५

श्वाफलक ४.१.११४०२५ .

श्वामस्र ७.३.८.३१९.

श्वामिता ७.३.८.३११.

श्वावराहिका ४.२.१०४.२१६.

म्बाबिवर्त ४-२-१३७-३००

श्वाबिद्रतीय ४.२.१३७.३%

श्वाविध् (पश.) ४-३-१५६-३२%

भ्वाञ्चर ४-१-५०-२५३,

व्याश्चारि ४.१.९०.२५३, ९६.२५३.

म्बास° (पा. श.) १.१.८.६५.

भ्वासानुप्रदान (पा. श.) १-१-९-६५.

न्य (धा.) १.४.२.३०९, इ.१.३०.३८,२६,

शिम्बाय १-१-४४- १०३.

शुभाव १.१.४४.१०) १०१, **६.१.** ३०.३८,

शिम्बियतुः १.१.४४.१०३, ११६, इ. 8.30. 94129 3

शिम्बियुः १.१.४४. १०३, १०६, ६. 3.30. 36 29, 28

शिम्बंबिथ १.१.४४.१०९, ६.१.३०. 30

होश्**वद्धाः १.१.**४४. ४१३५, १३९, 8. 2.30 4, 4.8.9 w. 26, 30.22.

भागवः १.१.४४. १११४, १२३, १८२. े श्वेतवहादि (ग.) इ.२.७१.१०८. ३०९, ६.१.१७.१६, ३०.२६. श्वेतवास इ.२.७१.१९१

शुशविथ १.१.४४.१ ११, ६.१.३०० वितच्छित्रिक ५.१.१९.३१४, ३४५. २ a a a a a

अशिश्यत १.२.१.११ अम्बत् १.२.९.१ रेई.

Per (41.) 2.2.3. 93|20

न्विमहण ७.२.१ र. १८६

श्वेत १४, १.२.७१.२५१, २.२.२६.४३३,४. P.47.234; 4.2.43.932; 6.2.3.

भ्वेततर **६**.२.९३.५३३ श्वेतफला ४-१-६४-२१६

श्वेतवस्य इ.२.७१. १११०।१८

े श्वेतवाह इ.२.७९. १११११

श्वेत्रक ४.१.११४.२५%

श्वोभूत १.१.५७.१५

श्वीक ६.१.१६९. पापाप

W (A.) 8.8.9 x . 2 3 c. 4.8.9 94. 9 42. C. B.44. 756, 44. 780, 8.56. 763. # 18 18.6.63 C 8.4. 243 **बकार ३.१**.१.१.३ ; १३.२४; ६१.६४ ३१४ : २३१२४ २५।२६ वकार १.१.६ रे, २३.८०, २४.८३. **चकारधहरा ८.३.३९.** ४३३ . ५५.४३७ 'वकारावेजावि ६.१.१. ४. ४.१२ ०. २१%. वकारास्त १.१.२४.८३, ६८. १७६. वकारान्ता १.१.६८. १८११८ **चल् (** प्र.) ५.४.११३.४४१. ४५३. WE (41. 81) 8.8.24. 64 , \$-34. 292, 8.909. 340; 2.8.99 36 8.64. 314 x 2.8.6. 33 1 8.306.302. 10.8.29.23 **षद् (** पा. श.) १-१-२३-८०, २४-८३ १४।१५।१२१ **पद्क ४.१.**३६. २१५ , ५.२.७७.३८८. बद्दकमासिक ५.४.११६.४ हेरे. षद्कुल ४.१.८८.२३९. बदबतुभ्यंश्व (पा. सृ.) ६-४-३-१ है है. बद् त्रिचतुर्धः (पा. सू.) ६.१.१७७.१०१. चदत्रिचत्रभ्यों हस्रादिः(पा. सृ.) ६.१.१६६. षद्भ्रभाज १.१.२७.८६.

बर्मभाति १.२.३९ १११६, २.१.१. ३६९. खट स्टेशक्ट ४.१.३.१९९. १०.२०४. षट्रसंहा १.१.२३ ८०, २४. ८३ 39 , 24. CX , 34 , 34 , 6 C. 9 36, ¥.9.30 x, ¥.8.90.203; €.8.960. 94, 942.900, 6.2.2.364 षरसंज्ञानायक १.१.२ ०.८३. षदसंज्ञाभा , ६.१.१७२.१९६ षदस्तर् ६.१ १७२. १९१५।१६. षडङ १ षडङ्गाल १.४.१८.३ ६०, ५.३.८४.४५ षडकुलिक ५.३.८४.४३६. घडह (य. वि.) ४.२.४२.४५. चिति १.१.५८. १५१ , ४.१८ ३२०,५. 3.cx. 426, 6.8.6x. 43. षह्महण १.२.२७.२०४. बद्धा (अ.) ६.३.१०९.१७४. षहधा (अ.) ६.३.१०९.१७६. षश्भ्यो लुक् (पा. सू) १.१.२७.८८. षढोः कः सि (पा. सु.) १.१.५७.१ र ६. 8.67. 6193 **प0ळ ६.१.६४.**४र्द. षण्डीयति ६.१.६४.१५. वण्ड ६.१.१०३. ८१ वण ८.इ.६१. १०१११११११११११० ¥ = 2 . 19 0. x 4 6.

षण्यारी २.१.५१.५३१३, ८.४.४२.४६५. षण्याति ८.४.४२.४६५.

And of a dr. and of the same o

षस्य १.१ ५१.१३ , २.१.२.३ , ६.१.१. १, ८६.६५, ४.२२.१८, ८.२.१. ३८४, ६.३(२, १.५८.४)

°बह्य ६ १०५० है.

्बत्व॰ १.४.६०.३३३, ८.२.६.३१३.

षत्वतुकोरांसिद्धः (पा. स्.) १.४.२.३ १०,३. १.११९८५, ४.१.६६. ३२७,

षत्त्रप्रसिवेश (पा. श.) १.१.५१.११.३३, ६३.

षभस्थाः (वै. श.) १.१.४७.११५, ११६, ६.

वपूर्वादि ६-४ १३५-२२३, राजाटा १०१

षपूर्वार्थ ७.१.८६.२५१.

पशब्दमात्र ८.१.६१.४ है.

ष्य (सं. वा.) १९, १६, १.१.१.१.३ दे, स.र.४.१ १, १.१.१.१ हे, १.१.१ हे,

ख्यु ° (मं. वा.)६.१.१७७.१०९.

षष्टि (सं. वा) २.१.१. १११४ १९८१ ५.१. भूटाटा भूटाइपुर्वे

षष्टिक (सं. वा.) पः १ र ० ० ३ ई ०.

षष्टिरात्र ५.१.९०.३६०.

षश्चित्राब्द पः२.५८.३८५.

मा ४ १.३६, १३१५ ; ३.१३२.३२१ ५. २.५१.३८४, ७७.३८८

oda 3 8.60.425.

षष्ठाध्याय ४.३.१३१.३१.३

49. 334, 334, 8.8.9. 41271271 20 3 31 319 34° 40.369; R. 3. x 6 4 4 4 6 6 6 6 8 9 2 9 1 29122 23; 90.493; 99. 494; 3xx 3x 3 40/34 2x 4/6/33/3x कृत्व- वमानंदाददारंद , वमान्यावद , र. 10115 AIR 14. 14. 14 24 24. 14. 16. غر عالماء عام عوم علي المعالم عليه المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم الم عرق مه ، مرق الدو به عمادي د. 99 96.26; 26. \$1019 £19 6 19 33.43, 60.44, 44.84, 2.63.910 6, \$1.90.989, 8.8.60.284; WE. 78 \$ 1720.594 4.8.23.384 | 44. 344 , 346, 2.84.368; 8. 90.404, 24.406, \$.8.9.931931 92 44.43; ex.45; 966.999; 2.99.92 , \$3.932, \$.24.96c, 44.941, 8.9.984; 22.94 a; 42. 34196193 309.293, 397.292, 930-2: 2; 5.8.9.236; 3.272; uz. 34.29 3 2 4 4 4 2 3 6 3 4 6 6 5 5 5 5 C.8.9. (3194)94196 2.32. TOY , 90 c. x 2 2, 8. w. x 44, x w. x 6 x

ैवडी (पा. १८) १.१.३.४५ी, २१.५६, ४९. ११८, ६१.१६९, ६७.१४०, ५४६, १९५, स.इ.९.४१७, ४४८, ३२.४५७, इ.१.१.१८, ८.२१४४, म्.१.५९.३५६. वडीग्रव रेस्टल्स्टर्सेड.

षष्टीसहण १.१.६७.१७५, इ.१.३२.४६. षष्टीनियमार्थ २.३.५०.४६५.

षष्ठीनिर्देश्चयहण १.१.५६.१ई८, षष्ठीनिर्देश १.१.६१.१ई०, ६७.१७४, २.२. १४.४५५, ६.१.८४.५६, ८.१.१.३९५

षष्ठीनिर्देशार्थ १-१-६१-१६४, ६.१-८४-५६६, ८-१-१-५६६, ३६६, ३६५,

षष्टीप्रकरण ६-३-२१-११६ै. षष्टीप्रक्रुप्ति १-१-६७-१७६ै, ६-१-८४-५९ँ.

षष्ठीप्रतिबेध १-२-१२७-१३३, षष्ठीप्रसङ्घ २-१-५२-४६ेदे, म**डीयहुवयन** ७.१ ५४.२५९. वद्यीयुक्त १.४.९.३१५. बद्वीविधाम २.३.६५.४६७. **ेषद्वीविषय २.३**.३२.४५६, ४५७.

बष्टी होंबे (प. स.) २.३.५०.२६ ४. वडीसमर्थ २.१.१.३६५, ३.१.८. २३१२४

4.2.994.366, 360.

षत्रीसमास १.१.३.४५, २.४३.२१५, २.१. 9.362, 96. 99193193196196 34, 56, 364, 40.344, 2.3.
97194, 90196194, 21216161 90 8.28. 97194198 4.8.43.43.45. 10.8.8 c. 3 4 3.

षष्टीस्थानेयोगत्व १.१.४७.११५. षष्ठीस्थानेयोगा १.१.५६.१५८, ६७.१३१,६. 8.930.222. C.2.9. 364.

षष्ठवतसर्थप्रत्ययेन (पा. स्.) २ १ ३ २ १ र ९ ४ ५६ 52.844, 4 3.26.80F.

षष्ठयतस्प्रत्यय २.३.३०.४५६. पष्ट्याधिकार १.१.३. १३।१२।१३ , ४६.११४; 40.933

बक्रवानिवेंदा ७.१.५ : २०३५, २.३५.२१४ **484164 3.8.** x4. 43 £, 2.x3. 234 , 2.8. 2. 304; 2.30. 334; \$ 93. 446.8.8.c. 39122125124 4.8.4.4. 344. 5.8.930.222.

विकासाय ६.४.६२.२०५, ७.१.७२.२६५,०० २ ७२, २.३ ७.२ ९३, ८२.३ ०३.

ब्रह्मार्थ १३, १३, १.१.४६.१५४, ४९.१९६, ६ व. व ६ ०, च.१.३ व.३ ८६, च.२४.४९३, । वेषस्व (प्र.) ४.३.१२०.३९९. म. मा. श. को १३१

४।४।९२।९४ ; ३.६२.४६६<u>;</u>५.२.६२. 3 cu; ex. 3 e ; 3 e ; 4.8.c v. 48, 2.39.95 + . 8.8.9.369.

षष्ठचर्थत्व ११-४६-११रे पष्ट्या आकाशे (पा. सु.) ६.३.२५.५१३३१

षष्ट्रश्वारणसामध्यं ६.४.४७.११९. षञ्चगुत्पक्ष ३.१.२६.३%. षासि° (पा. श.) ६.१.६.१५. बार्कुल ४.१.८८. २१६१६।७ पात्पदादिपरम्हण ८.४.३५.४६२. षान्तभूतपूर्व ८.४.३६.४६२ षाष्ट्रिक ३.१.३. ९, ५.१.५८.३५ँ३, ६.१.७०. 96 *4: 946.86.

°वि° (धा.) इ.इ.९५.१५३ विकन् (प्र.) ४ २ ६ ० २ ८ ४.

बित (पा. श.) ४.१ ७.२०१, ७८.३३६ ३. 36. 200, 8. 4. 3 2 4.

चित् (या. स.) ४१.३.२००, १७.३०११ , ७.१.५. १२१९ १ १४। १५।१५। १५।१६।

षित्करणसामर्थ्य ४-१-३-२००, १७-२०१९. विदर्श ४.४.५. ३३११३. वीध्यंग्रहण ८.३.०९.४५५ बीध्यम् (म.) ८.३ ७५.४ भेर, ४५५. विध्यम् (म.) ८.३.७९. ४४४ षु (चे. श.) १.१.१५. १३।१२ ब्रुक्ट (प्र.) के.चे.१३५ १३०. बुक् (आ.) १.१.५६.१५०, ४.१.१६१.२६५

ेषुका (आ) १.१.५६.१४०.

बोक्क इ.१.६४. ४२, इ.५०६.५७४ wines 2.2.cr. 274, 6.3.9. c. 9 37 चोष्टकाष्ट्रक १.२.६४.२५६ बोडीशति ६.१.६४.१५ षोद्धा (अ.) इ.१.१०९.१३४. बोववेडा ६.१.६४. ४३. # C.X.Y9.YES. **द्वारक** (प., श.) ६.१.६४. ४२ : ३.१०९. १७।२२ हुत्व (पा.श) ८.इ.२५. १३११३।१४ ~ } } **छना हः (पा. सु.) ८.३.**२९.४९८८ **डाज** (म.) ध-र-१०४ - २९८. शिक्ष (घा.) ई.१.६ v. १६ श्रीवाति ६.१.६४.५३ Blauin 6.8.6 Y. 72 निरशिवत १.४.६२. ३४३. ृह्यपति ६.१.६४.रेर. तिहीं व्यते ६.१.६४.११ देशीव्यते ६.१.६ ४.१६

Be (धा.) ६.१.६४.४ :

श्रिवि (पा. श्र.) इ.१.६४.११

"ष्टियु" ६.१.६४ १५१२११२२

प्रिवृक्तम्बा बर्मा शिति (पा. स.) ७-३-७१-194 क्णास्ता चर् (पा. स.) १.१.२३.८०. २४. ٩٢ ١٩٠٤ ، ١٩٠٩ ٤ ، ١٩٠٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ डफ् (प्र.) १.१.६२. १६३ : १६५ च.४.३६. TSC; 8.8.96.290; 64. 961901901 2050 (A.) X.8.9 c. 9 6 19 3 "5U5" (H.) 2.2.5 2.9 5 च्युक् (प्र.) ४.२.१००. दार्शिश च्युक्क (प्र.) १.१.६२.१६१, २.४८.२२३, ३. 8.26.206, 8.8.02.226, 00.226, 20.226, १६ ६१.४५, ७.२,२०.२५८, २१. 366 द्यङ्कत ६.१.३३. ^{१६।३३} ्र च्याःशबीध इ.१.६१.^११. ध्यकः संप्रसारणं पुत्रपत्योस्तत्पुरुषे (पा. सू.) 8.8.84. 90198196 ध्यक्र (प्र.) ५.१.१२२२५३७१. ध्याविमात्र ८.इ.७९.४२२, ४१५ रवरक (बा.) ६.१.६४.४६ ध्वष्कते ६१.६४. १६।२४ . ेद्धाक्षक्ष (धा) इ.१.६ र.४३.

ण्ड्युक्किति (प. श.) ६-१-६४- १४१.

इट् इ.४.२२.१२९ # \$. 8. 40. 9 5 C. 2. 3 c. x 6 5. *# 5.8.TU 200. *** 8.\$. e. 2.4. स (म.) ४-१-५-१ रे . स्त (वर्णः) ६.४ २२. १८७ ; ७ २.१०६.३११; 900.398, 6.2.23. 991 771271281 ₹ ₹4. ¥92, 42. ¥93, \$. 92. ¥\$4, 36. 48. 48. 48. **°स्य (** वर्णः) १-१ रर् ३ . संयत ३२२१८८१ ई.५ संयन्तु १६. संयस्थ (पा. स्.) ३.१.७१.६०. क्युक्त इ.र.११५.१२०, ४०४.८०. ३३४. सैयोग (पा. श.) रहे, ३३, १-१.७.५६,५७ ११११४।१५।१६।१७।१९।२०, पार्ट,५७. वेबावेबावेड ६ 2.7.3634.8.3 C. 349. 8 44. 794, E.y. < 2 . 29 9 9 9 . 3. 2. < 3 3 5. संबोग (प.. श.) ५-१-३८-३५१. संयोगनिवृत्त्यर्थ १.२.२०.२०६. ने त्री देश हैं । देश हैं ने हिंदे हैं देश देश देश देश ने देश हैं । देश देश देश देश देश संयोगसंहा वद्दीयवारयः भावयावरावरं ५७. वर्ष्टः 933.

संयोगादि १.१.७. ११।११।१२।१२। १७।१७। 912 45, 8-93-396, \$-8-36-86, 6-8-99 99192 934.83 W.8. संयोगाविमहण १.४.१३.३१६,३.१.३६.४६ 19.50, 9 5 4 7 3 संयोगाविलोप १.१.७. ५८, ५८, ५८, १५, 2.6 4.2 34 6.8.9 3. 43, 64. 93 76, 67.9.364, 6.369, 362, 23. 95198 588, 29.800, **3**.94.848. °संयोगादिस्रोष ° ८.२ २२.४००. संयोगाविलोपबलोयस्त्व ६.१.६८.५६. संयोगादिलोपार्थ १.१.४ अ.१.५. °संयोगाविलोपार्थ १.१.७.५^२, ४७.१५५. संयोगादेरातो धातोर्यण्वतः (पा. च.) १० 8.4. 619 6 184 संयोगान्त १.१.७. ७११३। १४।१४। १५।१५ २६ १२७ इ.स.१००११५ ७.४.९० ३५९, ८.२.६.३९७, २३. ४०१

संयोगान्तलोष (पा. श.) १-१-५७-१ हे हे दर ६४-१ १९१३ हे १९१८ ७ २ ईट, ६.१.

हद- ग्रामामानादावृत्तात्रा वक्षा व्यावम् *10.0140 \$ \$ \$ 5 < 1 & 0 \$ 1 & 1 29 6. 6.2.9.364. 6. 369. 362. संयोगान्तलोषप्रभाति १.१.५८. १५५ संयोगान्तलोषः संस्य च (न्या.) ८.२.२३. 339 संयोगान्तस्य लोपः (पा. सु.) 4126 8.8.60.336 6.2.9.9.364 संयोगान्तस्य स्रोपोऽरात (न्या.) ८.२.२३. 729 संयोगान्तार्थ ३.२.१८७ १९५ संयोगार्थ १.२.६.११६ ७.४.५०.६५ ८ संयोगे गुरु (या. सु.) ३६, १.१.५७.१४८, 3.46 संयोगोपध १.४.१३.३१६, ४ १.६ : देवपू.७. ¥.90.3¥3 °संयोगोपभ ४-१-४४-२१३ संयोगोपध्यष्टण १.४.१३. ई१६. ६ १.५३५. 30, W. 8. 90, 90, 90, 190, 123 संयोगोप्रघलक्षण ४.१.५५. १४५३. 228. सट्यन्त रेहें, ३३, ८.२.६.३१६, संवत ६.४.४.. १६. संबत्सर २.२.५ ४०६, ५.३.२२. ८१८१८११ संवत्सरग्रहण ७.३.१५.३१९. संवत्सरजाता २.२.३६.४३१. 8.2.42. 3 3 3 . संबत्सरपर्वन ४.२.२१.२७५. संबत्सरपूर्व १.१.३०.१३

संवत्सरावर २.१.३१.३८५

°संबार (पा. .) १.१.९.६ १ संबाह २.४.१०.४७५. ७.३.१४. ३११. संविज्ञान ८.३.४५.४३६. संबोत ६.१.८१.७५, ४.१.१७१ संबीति २.४.५६. १८८ 10113114119196 संबुत (पाश) रेडे, १०११ डायमा प्राप्त प 9 5 6.8. 5 6. 4 5 4. संरतता १.२.३०.२०७. संवृतताप्रत्यापत्ति वेते, ८.४.६८.४६५. संवतनिवस्यर्थ १६. संवृतादि १३ १ १ १ १ १ १ संवृतावर्ण १.३.९०.३६९. संवत्त पः३.५७.४५७, ७.२.१०७.३१३. संवोद ४.३.१२०.३१८ स्वत्सर १६, २६, ५३, ८.२.६.३ १३, संज्ञाय ५.२.३७. ३७८, ३ ४५.४५९ संशितवत ३.३.१५६.१६५, ७.४.४१ डे५० संसद २.२.३४.४३५, ४५६. संसर्ग २.१.१. ३३१२४१२४ . प.२.९४. १६११९ संसर्गयुक्त ५.२.९४.३९४. संस्रष्ट २.१.१.३६५, ३५.३८७, १४.४.२४. संस्रामिस ४.४.२४.३३०. संस्मृहास्य २.१.३५.३ वर्ड. ससृष्टार्थ २.१.१. ३६५. संस्कर्धम् (अ.) ६.१.१३५.१३५. रैर्वे, ४. संस्कृ ६.१.१३५.६१, १६, १४, ४.4१०० 39 8; 6.3.92. 424; 424.

संस्कार २.४.१०.२७५५ ५.१.११९३६७. संस्कारार्थ ६.१.८४.५७.

संस्कारोत्तरकास ५

8.8. < < . 23 6, 31 8.5 < 4.

ेसंस्कृतम् (पा. स्.) ४-३-२५-३०७.

संस्कृत्य (अ.) १.१.१. ३९ .

संस्त्यान १.२.६४.२४५, ४.१.३. ११९८.

संस्त्यान ° १.२.६ ८. २४.५ ५२.६,४.१.३. २७,२८,२८, १६८.

संस्त्यानविवक्षा १.२.६४.२४६, ४.१.३.

संस्त्याय २.४.१०.४५५.

संस्त्यायविशेष ७.३.१ ८.३११.

संस्फायन ६.१.६५. रेप.

संस्वेद्युः (वे. श.) ७.४.३५.३५.

संहत ५ २.२९.३७६.

संहनन ५.१.५९. ३५६.

संहित १.१.२७.८७, ६.१.१४४.९५.

संहिता (पा. श.) १.१.५०.१२०, २.३५-२१२, १.१.२५३, ४.८४.३४६, ३४७ १४, १०९.३५४, ३५५३, ३५६,

संहिताकार्य ८.३.३४.४३०.

संहितागुण ५.१.११९ ६०, ६.१.७२.५१.

संहितायाम् (पा.सू.) ६-१-७७ पेर्दे, ८-३-३४-

संहितासंज्ञा १.४.१०९.३५८, वर्गक्ष ३५५,३५६; ८.३.३४. ४३३

台柱。 からう 3013 413 313 x13 8

सक्तकार 30, १.१.१२.६९, ७२. १८४। १११६, ५११६९, ७२. १८४।

सकारका १.२.३९.२५२, ३.३.१८.१४४, ध.

सकर्तृक ३.१.८.१८.

सकर्मक १.१.४४. १०७, इ.२७. श्राशाशाय ६१.१५५ १.५४.३५८, व.इ.५५४, ८.१. १०१९ १४।३७१२७, व.इ.५५४, ४७.४ १०१९ १४।३७१३७, व.इ.५५४, ४७.४ १०१९ १४।३७१३७, व.इ.५५४, ४७.४ १०१८८, व.१९५७, व.इ.५५४, ४.१ १०१८८, ४.५४.३५८, व.इ.५५४, ४.१ १०.३८९,

सकर्मक १ ३.४.६९.१५८. सकर्मकग्रहण १.३.५८.२८५, ३.१.१३३.९५

३.१० १२०. सकर्मकनिवृत्त्वर्थ ३.४.६९.१८० सकर्मकार्थ १.३.५८.२८५, १८५, ६५.२१०,

सक्तल १.१.२७.८८, ६.३.७९.१७०

सकाम ६.१.१४४.५५.

66.284.

सकार १.१.५.६२. "सकार ४.१.५.११.५.१३. "सकार" ५.३.७२.४२१. सकारक २.१.५.१३६७२. सकारकविशेषण २.१.५.१३६७२. सकारम्हण ८.२.२५.४०३, ३.३५.५५९३३,

पदः ४३८.
सकारप्रातिषेश ८.२.८०.४३३.
सकारप्रातिषेश ८.२.८०.४३३.
सकारखोप ६.४.२२.९८७.
सकारादि १.१.६५.१६८, ६५.३१३५, ६.१.
१३५.६४, ७.२.५६.२५८.
सकारान्स १.१.५६.१३९, ५८.१५६, ४८.१.

ेसकारापाय हैं. सकारोपजन हें. सकाब ६.३.७०.१००.

सकुवास्यातिमांबा ४-१-६३-२२ेप. सकुवादेश ५-४-१८-४३ेरे. सकुवति १-१-५६- १४० ; ४-२-१०० ;

सकुद्धियानार्थ ४-१-८३-२३पै, प.१-१-३५४. सकुद्धित ४-१-८३-२३पै, प.१-१-३५६, २सक्त दे; ६,१००१३२११८ ; १.१.५४.१६९) ह.स.

सक्तुषानी ३.३.१२६.१९६.

सक्थि (प्राण्यः) १.१.१.१.४०, ४०,१८५ है, इ.२. २५९, ६२. २८९ , इ.१.५.४९, ७.२.१००१.३०९, इ.८६.३३७,

सिकियाविदेशिक २.१.१.३६ है. सिखि दें, १.१.१५.१ है. १८८, २.१.२४.२३८३, ३०४, ६.१. ११२.८५, ४.४८.२१८, ७.१.१.१८३६८ १८१८।१९११९९

सावि ६.१.१११८ दे भें दे पें , अ.इ.११९

7.994.597. 3.99 e.382.

°साबि ° १.१.७२.१२५. साबिध्यन्ननाद्यर्थ ७.२.११५.५५. सखीयति (पा. शा.) ६.१.१११२.८५. सखीयजित १.४.५.५३५. सस्य १३५.११५५. सस्यर्थ ७.२.११५.४५.४५. सस्युरसंबुद्धी (पा. सू.) १.१.४७.१५६.

समाति ८.१.६८.३^८०. समातिक १.४.१३.^{६१}२, २.१.४७.६९५, ६. १.४८.११२, ८.१.१.३६३, ४.३६३,

समतिप्रहण ८.१.१.३६३, ४.३६५, ६८.

सगतिरपि तिक् (पा. स्.) ८.१.५७.३ हैटै. सभिद्विधि ७.२.३.२८६.

समा ६-३-००००.

सार्य ८.२.२५.४०३. समहण ८.२.२३. ४०१, २५.४०३, इ.५६.

सक् (म.) के.१.९.११५, पट.४०, ८.२.२२. हावाव दावुहावुटा२ वार ३ १९५३.

सङ्ख्य ६.१.५.१रे, १.१५. सङ्ख्य ५.२.२८.३७५. संकर् ५ ३ ६०.४१७.

संकर्षणद्वितीय २ २ २ २ ४ १ १ १ ६

संकाशाबि (ग) ६.१.६३.५२ संकीर्ण १.१.७२.१८३, ३.२.४३६०.

संकीर्स्य (अ.) ३.४.११४०१८८

संक्रुटन ३-३-४४-११९. संकोच ६-४-१४४-१९९६

संक्रम १-१-५-४०.

संखादक्षिन् पन्रन्दर १०१२मा२५

संस्थयाद्ययादूराधिकसंख्याः संख्येये (पा. वि.) १.१.२३.८३, २.१.१.३५८, २.,

म्बंखा १.१.२९.९५, ४.१.३६१, २.२.२४. ४१६, ३५.४३५, ४.३०.४८, ४.१.

و المناقلة المناقلة

संख्याकृत ३.१.६७.५%.

संस्याग्रहण १-१-२३-^{५।१२}२० ; ८१;८१;२५ २-२५-४१^२२;५-२-४६-^{१३८१६};४८-३४३; ३-२-४१^६.

संस्थातः (अ.) ६ २ ६ २ १ ३ %.

संख्यातानुदेश ३६ १.१.४६.१११६ १०० १३०, स.२७.२१६ म.१०. ११६० १११६ ११०० १३०, स.२०.२१६ १९००

43194194120122 214 914199 36.2.
364, 909.346, 2.8.44.406, 38.8.
2.964, 8 \$.9.302, 6.8.22.964,
364, 909.346, 2.8.44.406, 38.8.

संस्थात्व पः १.२८०३ दे १. संस्थादि ४.१.२७. १५१२१ ३३३ ; पः २.२५.३ १५. संस्थादेश पः २.४८.३ दे ३.

संख्यापद १-१-२४-८३, प-३-५२-४११,४१२,

संख्यापूरण ५.२.४८ ३६३; ३४३. संख्यापूर्व २.१.५२ ३९६.

संख्यापूर्वपद ५.१.२०.३ रेपे, ३ रे६. संख्यापूर्वी द्विगः (पा. सु.) १.४.१.२ रेपे

संख्याप्रकृति ४.२.६४.२८५.

संस्थाप्रवेश १.१.२३.८०; .८१; ८५.

संस्थाप्रयोग १.२.५८.३०.

संस्थायाः संझासंघसूत्राध्ययनेषु (पा. सू.)

4.8.94.343, 344.

संख्यायाः संवत्सरसंख्यस्य च (पा स्.)

संस्थाया असिहाक्कतायाः कम् (पा. सू.) १.१.२३.३५, प.१.२३.५४७,

संस्थाया गुणस्य विमाने मयद् (पा. सु.) पारस्य १५३ है ३.

संस्थाबत् १.१.२३. १३.२०.

संस्थावयव २.४.८४. हरे.

ैसंस्याययव २.४.८ र. ४१९.

सक्वावाचिन् १.४.२१.३६५.

सम्याबिशेष १-१-३८-५६, २-१-१-१३६१.

संश्याविहित ५.१.१ ९.३ १.३ १.३ १.५. संश्याक्षयादेखींप् (पा. सू.) ४.१.२७.२ १.३, ५.२.२५.३ ७.५. संश्याद्याद १.१.७२.१ १.५, ४.१३.३ १६,५.१. ५८.१ १५१४, ३५४.

संख्यासंद्वा १.१.२३.२६. संख्यासंद्वा १.१.२३. १९७६ ; २५.९६११०। १०११११३३ ; २६.२४, ३९.९६, ४०१.

संस्थासंहमन ५.१.५९.३५६. संस्थासमास २.१.२०.३६२, २.२५.१६१९. संस्थासंप्रत्यय १.१.२३.८६, ८१, ८५. संस्थासामानाधिकरण्य २.४.१६५.८ संस्थासामान्य १.२.६४.२५६. संस्थासाम्य १.३.१०.२६९. संस्थासाम्य १.३.१०.२६९.

रहें, २५.२१४१८, इ.१.३४४६, ३५१६, १३.११६, १३.११६, १५.१९५८, १५१६, ३५४६, १११६, १११६, १११६, १११६, १११६, १११६, ११९५, १९८५, १८८५८, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १८८५, १

संख्येयपूरण ५-२-४८-३८२. संख्योत्तरपद २-१-१-३ वेरे, २-२५-४६८. "संख्योपचारानुपपत्ति २-१-२४-४१रे. संगत २-१-१-३६५४, ३-१-७-१६, १०५

संगतकरण १-३-२५-^{११} १९ १.

*संगतकरण १-३-२५-२६ १.

*संगतकरण १-३-२५-२६ १.

संगतघरण ३-१-१-०५-१८ १५.
संगतार्थ २-१-१-३६५, ५-२-२८-३६५.

संगृहीतव्य ३.१.९४.८%.

संगृहीत ३.२.१३५ १३११३

संग्रह (ग्रं.) १२|२१, २.३ ६६. ४६८, ७. ४.१३, ७.

संग्रहण १.१.७२.१८ेटे, ६.१.५८.४३े, ८.३.

संघाम् (धः)

संयामयति ३.१.१२. ५३. असंयामयत ३.१.१२२.२5.

संबास १.१.७२.१८३.

संबाह ३.३.३६.१४८.

संख १.२.७३.२५६, ४ १.७८.२३०, ८७.२५८, ।
१५१.२६२, १६१. १६५, १६८.२६८, ।
५.१.५८.३५३, १६१.३५४, १६८.२६८, ।
१५१.५८.३५३, ५१.३५४, ३५६, २.

संबद्धतिवेधार्थ ४.१.१६८.२६८.

संबाहुलक्षकेष्वजिज्ञामक् (पा. सू.) ४.१. ८७.२३८, १५१.२६२,१६१.२६४,६.४. १७४.२३५.

संखात है भे है ने, १.१.५७.१ है भे हैं है । सबसे ७.१.३९. सबसे ७.१.३९. सबसे ७.१.३९. सबसे ७.१.३९. सबसे ७.१.३९. सबसे ७.१.३९. म. मा. श. को. ११२

संघातग्रहणसामध्यं ६ ४०४५०२ है। संघातप्रतिषेष १०१०६५०१६९.

संधातभक १.१.४७.१३७, ३.६०.२८६। ६.१.५८६.१९३, ७.१.७३.२६६,२.८२.

संवातिवगृहीतार्थ ४-३-७२-३१ैरे. संवातान्तर ें। है.

संघातार्थवस्य ३०, ३२, १.२.४५, १२०

संधादि १.३.१०.१५७, ४.३.१२७.१३१९. संद्वादित १.१.४४.११५०, ७.२.२८.२९०. संद्वादित ७.२.२८ २९०.

संबुद्ध १.१.४४.११ँ०, ७.२.२८.२९ँ०. संबुद्धक १.१.५०.१२ँ३.

संयुक्त १.१.४४.११, ७.२.२८.२१, अ.स. (धा.)

सचते १.४.५०. राष्ट्रेड्ड. सचसे ७.१.३९.२५.४. (पा. श.) सबिस १.३.२५ २८१. सच्छात्र २.१.६.३.४८. सजन ५.४.३०.१५.३५. सजुः (वे. श.) ८.२.१०७.४.४. सजोबाः (वे. श.) ६.१.५.१४. संचश्य (अ.) १.४.२३.३१३. संचश्य २.१.५.३६५. सञ्ज (धा.)

> आसजानि १.३.९.२६६, ३.१.२ १६. आसज्यते १.३.९.१२६५ असंस्थामि १३, १.१.४९.११९,३११.

मसज्येतं २.२.६ ४ । ५.

मसज्यन्ते १.४.२.३ वृष्.

मसज्येत २३, ३२, ३३, ३४, ३४, ३५, ३५, ३५, ३५, ३५, ३५, ३५, ४,५३, ७,५५, ०,५५, ०,५

मसज्येयाताम् २-१ ३६-३-२९, ४ ३ ३. ३ है ३, ५.४.७.४ हे ९,

मसज्येरन् ३-१-५-६, ५-१५, ६-१५.

संजात ११.

"सञ्जि" (पा. श.) ७-२-१०-२ टेपूँ. संज्ञपित ६-४-५२-२०२.

स्या वे के इदी इ.इ.व. रहारू रायादाव जा

वह वह के हरावेल, वहावह ६५.१७८, ७२.१८४, २.१७. १७१२) येड पूर्वापडायर्ग्य स्टब्स् इ०० 4 , 34.20 4, x9.24 4, x3.294 र , पूर्व ३३ जे, पूर्व २२ ९, ६८.२४८, है. २२१,२१२३ वड. १५० २६५ २ २६० ; १७. १६५ 93.236 41614 8.9. 616141961941 uje oloje sklasjau 193 575, 587, 584, 78.559, 46.3 0, 63.3 06, 909. 340, 2.2.9.364, 3. 300 , 7. 300 49. 93193195190 8.94.790, 34.

छ. १.१ व में वर्ष हैं। इस हैं । वर्ष हैं । वर्षः वराप्रवेशः यराव्यं (८४.४३२) संभागात्र १.६.०० वर्त्रे १६ . २.२५.२७५. ३.९८.३१४. ११६८ | **संज्ञागोत्राधिकार ४.१.**१०४.२५४. 31217.

4.8.3. 336 280.386 40.342 47.369; 2.13.300; 82.300, 40.

\$.2.30. 96190 33, 934.63, 2.82. १२ १२६, १०६-१३३, ३.११-१४४, १४५ CIC. 29.986, 44 953,

5 8.9.235, 46.235,2.43.563, C. 2. 63. 98. 83. 9:19 613 91

4.47, 44, 99, 68, 80, 92,62, 20. 69 194 29 3 3.40.286 92.20 . 2.8 4x.x2c 3.2 c. 4. 3.8.9.969, 30.295 Uz.229, 2. 24. 2 34. 5.8. 93. 29. 94c. 26. 3. \$ 4.954; 10 8.46.23 x. & 2.9.364 99,20 , 97.3 8 6, 66.896, \$.94. 45 E.

संज्ञाकरण १.१.१.३९; २३.८१ : २७. 96 9 95 95 95 95 96 8.9. 9 7 9 6 20 23 18 2 20 20 18 41 32 r. 3.8.9.5; 42.46.

°संशाकरण १.१.४४.१० ३.

संशाकारियहण ४.१.९३. २५०, २५१.

संज्ञाका रिन ४-१-९३-२५०. संज्ञासक म ३.३.१९.१४६, २०.१४६, ४.३. 29.204. 4.8.20.35 a. 6.2.2. وواف

संज्ञायहणसामध्ये ५.२.९१.३१९. लंबात २.३.२२.४५६ संज्ञादि २०.

संज्ञासकार १.१.१ : ३८ : ३८ ४०. x 6 . 9 4 5; 4 6 . 9 5 5 . 8 . 9 . 2 9 6 . 2 5 .

संज्ञान १.२.५३.२२९. सेज्ञानियम १.४ ८०. ३ प्युः, ३.४.६७.१७१

संज्ञानियमार्थ १.४.६२.३५३, ८०.३५५. संज्ञानिवें इर १.४.२३.३२३. संज्ञानेत्रस्यर्थ १.४.५६.३५०. संज्ञापरणयोश्च (पा. जू.) ६.३.४२.१५७. संज्ञाप्रतिवेध १ १.२७.२३, ६८.१५६, ३.१.

संशामतिवेवार्थ १.१.६८.१ है. संज्ञाभाव १.१.१. १९।१९ संज्ञाभूत ३.१.२६. ३८ ; ३.१९.१४५.

संज्ञायां समजानिषद्निपतमनविष्युञ्ज्ञाङ्ग-अञ्चिषाः (पा. स.) ३.१.१११२ व्य

संज्ञायां कन्योशीनरेषु (प.. स्.) २.४.१५ 7 9 3

संज्ञायाम् (पा.स.) १.१.४४.१००, 90.984.

सत

संज्ञाबाम् ° (पा. स्.) ४.४.९०.३३४. संज्ञायामनाचितावीनाम (पा. सु.) ६२. संज्ञायासुपमानम् (पा. म.) ६.१.२९५. 993 संज्ञायां मित्राजिनयोः (प..सू.) ६ २ १०६ 90199 संजार्थ १.१ २३.८३. संज्ञालिङ १.१.१.३६. संज्ञाविधि रेडे, १.१.११ देही , ५८, ४. 9 x . 3 9 6, \$. \$. 5 2 . X 9 , W. \$. 9 . 496, C. 2. 2. 3 6 4. संज्ञाश्रय १.१.२७.१८।१८ 2.8.69. 79. संशासमाचेश १.४.१.३ ९६. संज्ञासंप्रत्ययार्थ १.१.१.३६, ३६, ३६, संज्ञासिद्धि १.१.१.१३. संशित् १.१ १. 91714194194 93 99.967; 49.967; 2.24.262, 3.40.260, 8.23.323, १०१.३५८, ११०.३५७, ५.३ ५९.३८६. क्तिन् १.१.१. ३८ , १३११४१३३।२५ संशि।निर्देश ६.१.५. रे. संक्रिनिर्देशार्थ ६-१-५-१९ संक्षिविशेषण १.१.२३.८३. **ेसांबेसं**प्रत्ययार्थ १-१-१-३५. संज्ञीभूत २.१.१.३६६. संजीयतक ४.३.६८.३१८, ५.१.९५.१३६११. संझीभूतका ४.३.६८.३१२, ५.१.५५.३६१. संज्ञोन्यतरस्याम् (प. स्.) २.३.२२.३५३. . ## €. \$.46. 736. स्म (म.) ४.२.४३ २८०.

33 3 3 3 4 8.8.3.36 1 1 9 6 1 20120 97 20 4192 9196 94 6161616 94 21414 99. &&; 97. & &; 98.00; 94.00; 29. वर्रावरावर रे रे रेफ वर्षावहावं के 99 \$2,36 \$7; {4; *4.999; 992; 40. 334. 44. 334. 40. 333 २३।२७।२८ ५९-११९ ५२.१३०; ५५. ومع المراجع ال 943, 60. 944, 62. 31819 619 6 3 6 5 4 6 x 6 3 4 9 9 6 < 4 9 4 ६९.9 5c,9 54, 32.9 2 6, 2.9.9 39. 93 7176 9 99 953: 3. 956: 950: 99.956: 26. 306, 89. 295, 88.296, 84.224 345' 346' \$' 3' 5' 3' 6' 5' 8' 3123 90199 4198 99. 203, 92. 205, 98. 206, २०.२७९, ६७.२९२, ४.९७.३**९**९, २९. 522; 37. 320; 82.359; 49. 39 44.379. 63.377 97.374. 43.386, 309.348, 2.8.9. 345 ; 2.354

3.300, x. 300; 2x. 90196120

20129 31514 96150 3 3 44, 30. 3 4, 34.

97194 5195 37 37 37 54.

707, 703, 707, 754, 2,4, 884,

23.x3x 3x.x3x 34.x36 \$x.

२३-३८५, २४-३०६, ६६-१९९, १५५० ३६५, १५६-३९९, ४.७६. २९,३३,

4.8.0.33 4.34, 996, 996,380, 4.36, 4.360, 4.6.360, 996,380, 4.6.360, 996,380, 4.6.36

2001 202. 1330; 206.344; 60.2002 03. 301304; 25.30364. 50.2003 03. 302; 25.344.264; 50, 60.202; 26.202; 20.264; 50, 60.202; 26.202; 20.264; 74. 40155165; 20. 244; 20. 264; 14. 40155165; 20. 244; 20. 264; 14. 40155165; 20. 244; 20. 264; ed. 3 de, 3 de; ed. 3 de, 3 de, 3 de; 3 de, 3

सति।दिष्टाय १.१.५६.१ हे०, ३१.३.५ हे, २.

सतिशिष्टस्वर ६.१.१५८.६ रे.

सति।शिष्टस्वरबळीयस्त्व ६.१.१५८.१००. सती १.१.४३.१०१, ४४.५००१, ५०.१९११ १४११६१२७, २.४५.२३१, ६४.२३५,

\$ \\ \alpha \\ \

144.43c.

सतुक्क ६.१.७१. ५० .

स्तुष १.२.३९.२ वेर, १.३.१८.१ भेभ, ४.२१.

सत्कारपूर्विका ३.३.१६१.१६५.

सता २.१.१.३६६, इ.१.१३३.१६०, ५.२.

सत्तामात्र १.१.६२.१६३. सत्त्र ११.१९, ६१.१८.२५ सत्त्र ६.१.१४.२५ सत्त्रायते ३.१.१४ २५ सत्त्रायते ३.१.१४ २५.

सस्वगुण ११.३८.१६, ३.६४.२५५. सस्वयचन १.९.३७ ९२, ४.५७.५५६. सस्वदाद्ध १.४.५६.३४१ सस्वादक २१.१.३६५. सत्यथ ५२.५१.३८५.

सत्य भर्षः १.१.२१.७८ेः ५६.१३४ः ६.१.१९ १८२.४४८ः ३.१.२५.१३०९ १८२.४४८ः ३.१.२५.१३०९ १८२.४४८ः १८१.४०५

934. 64. 8.920.396. क्तत्य ३.१.२५.३३. 029.00 E.B ourse सत्यंकार'६.३.७०.१६४. सत्यदेश कर प सत्यभामा (मा. वि.) ६: १.१.४५.१ वर्ग. सत्याप ३.१.२५.३०. सत्यापयाति ३.१.२५. सत्संत्र ३.२.१२७. १२९ : ३.१५.१४५ सत्संका ३.२.१२७ ४११९ सत्संज्ञायसन ३ २-५२७-१२९ सत्सम्बर्भा (पा. श) १.२.४९. ३३।३३ सद (धा) ८३.६७.१४३, ११८.४५१. आमाद्यति १९. उपसस्राद ३.२.१०८.११५. उपासद्त् ३.२.१०८. ११५० सारक्षं ६.१.४.६, ७.३.१०.३६. सक्तास्यान १.१.६२. १६१ सवा (अ.) २ ४-३६-४९ र. सवादि (ग.) ३२.६१.१३५, १०८.११५, पाजादार ११६ : १२६ १२८; १७१ १३५. सावि (पा. श.) इ.स.१७१.१३ पु ७.स.१० 264, 6.3.60.443. संदिश्च २.३.१.४४३. सिटिम्लयय २.३.१. ४४रे. ४६.४६रे. स द्वांचीयः पःइः१४.४ दे सहसातः (वे. श.) ६ ३.८९.१ ३१. स्राह्य ३२६००००. 明書: 2.2.3 4.2 € xx.9 1 € 4 € 19 3 € 3 €

₹.६०.१०७, ¥.१.१.११६, €.२.११. રાપાપાં હાટું ૧૧૧૧ सदश्यहण २.१.३१.३८६, ६.२.११.१३. सहराशस्त्र १.२.११.१३. सहरी ४-१-१-११ई. स वेवानां थ्रिय ५ ३ १४ ४ १ थे. स्रद्धाव १.४.५७.३११ सद्भाव १ २ १ १ १ वर्ष ३ ४० सद्धाः (अ) ५.३.२२.४८ ७. सहस्य २.२.२४. १३१२७ स्विधि वेन्द्रावरकावर्तः व्रावकावर्तः वपुद्रा 1 64: 6 8.39.340. सधमावः (वे. श.) १.१.२४.८३, ८१,४.२१. 3 2 9, 4. 8. 42. x 92. संधर्भन २.२.५.४६९, ५.१.५९.३५६. संध**स्था** (वे. श.) १.१.६२. १६४. सधीनर् (प.) ५.४ ७. ४३१ °स्ति ६.इ.९५.१ पर सध्यस् ६.३ ९५. १६।१६।१७ सन (धः) असलिए २.४.७२.४९ ६. सिसनिपति ६ ४०४२०१९ है.८.३.१०८० 1193 सिसनीः ८ ३.१०८ ४ रेरे. सिसानायेपति ८ ३.१०८.४४९. अंभाषिकायिषाति ८.३.६४.४ ई.. ्रस्तं (धाः) ६.४.४२. १८६. ः सन् (त्र.) १.१.७.५८, ५९.१५६, ६५.१७३ र दं अपानहार्वदायद पार्श्वायन 30 2.4.344 30. 340 360.

٩ ﴿ وَ الْحَدِيثِ فَكُونِ مِنْ اللَّهِ اللَّاللَّمِي اللَّهِ اللَّهِ الللَّاللَّمِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّمِي الللَّلَّمِي الل

والمعالمة واداداداة أواء واعلاءاءه वरावणाव गरे वाराव वाव वाव समिश्च १.इ.६२. वर्षे ८.इ.६२. वर्षे ५.इ.६२. वर्षे ८.इ.६२. e. \$10 22.26 60.00 y.g. 22. 23 x, 4.8. 2 x 3 3 4. 44.40 184. 303 : 8.3. 40 2315313x 354 36. ने वे दे दे पर 29129 , 94 0, 44. 94196124 10.2. ३५२, ६७.३५५, ३५६, ९३. ३६० २वं ८.१.४२.३६५, इ.६१. १६१९ स्तीसंस २.४.७४. ४९५

स्त्र (प.) ६.१ १. क. १ १ वर्ष का कर समुम् ८.४.३२.४६१.

•सन् (प्र.) १.१.५. ५ र १ र १६.२०२,३० , सनुस्महण ८.४.३२. १९१० १३.२९५, ३.१.७.१५, ८०.७८, ६.४. समुतर (अ.) १.३.३.२६२. 9.9 3 6, 10. \$ 46. 556.

सनकार ६.४.३.१९१

सनकारक ६.४.३.१

सनकारब्रहण ६.४.३.१२६.

सनकुल १.४.१३, ६११३, २.१.४७.३९५, ६. 2.79.98 ..

सम्बद्धाः ५.१.२.३५७. सम्बूष ५.१.२.३३७.

समिकि ७.२.२६.२९६.

समस्य इ.इ.७. १५ : ५.२.१४.३५5.

स नपुंसकम् (पा. स्.) २.४.१२.४३७. क्रमर्थी १.२.८.१९५, ८.३.१०८.४४९. सनावि १-३-१ - २५८, ३-१.१-३, ३२-४१. समाद्यस्त ३.१.३४.४३.

सनाद्यन्ता भातवः (पा स.) १.१.१९ VITO . O. 2. 3 Y. 3 7.

सनाशंसभिक्ष उः (पा. स्.) १.१.६९.१%. सनासिका ४.१.५५.२३४.

सनि मीमाधुरभक्षभ° (पा. स्.) १.१.२०.

९०.३१२१, ११५५ ३३१, ४ ५४ स्तीवन्तर्धभ्रस्जदम्श्रीश्रस्वयूर्णभरहापिस-नाम् (पा. स्.) ७.२.४४.२५६.

' सनुम् ८४ ३२ ' ४६१ ' ४६२.

समोति (पा. श.) दे ४ १ १ १ ६ ६ १ १ १ १ १ १ 213141418 2.3.9 ec. Yre.

सनंतिरनः (पा. स.) ८-३-५०८-४४९.

सन्यक्षण १.२.२६.२०१.

संतत १.१.२५. रे.जे. इ.१.१४४.५५. संततत्व १.४.२९.३२९, ३०.३३०, ३१.३५०, **૨**.ફ.૧૮.૪૫૫.

संततभाव ६.१.१४४.५५.

संसाप ३.१.८७.६ रै.

°संतापि (पा. श.) २.इ.५४०४६५.

संतोष २.१.१.३६८, इ.१.८. १४.

संवर्शनकिया १.४.३ २.३ हे हैं. संवष्ट (पा. श.) वे हैं. संविष्ठ के हैं. संवर्ष ८.१.१८.

संदेहानिवृत्त्यर्थं २.२.२४.४६३.

संवेहमात्र १.४.०.४वी, ४८.००वी, ३.८.०वीस, १०.२७४, १९.२४वी, २४.७वी, ३.८.०वीस, १०.२७४, १९.२७२, २७३, ३.२.५७.

ब्रह्मस् र्यं रहे देते है.१.७० यहे ७.२.३.

संश्यक्षराद्वितीयत्य पन्देन्दक रहेते.

म. गा. श. को १३३

संध्यक्षरानिवृत्त्यर्थ १.१.३.३६, राष्ट्री १०. सम्ब १.२.३३.६११५

सकतर १.२.३३. रे१०५

संनद्ध ३.१.७.३३.

सकाधिकार १.१.६५.१७१.

अभितातालाविद्विकावेलावेदा द्वादक।

२७ **१** १२६९.

संनिकर्ष १.४.१०९. १८११ ११२१ ३ ८.३.

संनिकर्ष ° ४.२.३.२७१, १११२।१२

संनिपात (पा. श.) २५ँ, इ.स.१२३ १९३५ १९५ँ, ५ १.३८,३५५ँ, ६.१.६४,४३ँ, ७.स.१०० २८४, ८.इ.२९,४५१ँ, ३८,४३२ँ,

संनिपा भग्रहण ६.४.१९.१३१५, १८६. संनिपातग्रहणसामध्ये ६.४.१९.१३१५

संनिवातलक्षण १.१.४.५५; २०.६५; २४. १६, ३१.१९७१२१, ११६११२१६। २११२३१२४, ३१२३; २.४.८१.४६६; ३. १.३६.४६; ७.२.५०१.३०९; ३.१९९

संनियोग १.४.१३.१३९५, इ.३.१२.१९५६, ४.९१. ४.९.१५५.२६, १५५.२६, २.९१. २१८८, इ.१५.३०४, २३.३०५, ६.

संनियोगकरण ३.१.३.२६. संनियोगशिष्ट ४.१.३६.२१५, ५.१.७६.३५७, ६.४.१५३.२१६. संभिविष्ट १.१.४४.१०० ६, ५६.१३६, १४१, ५८.१५६, ५८.१५६, ४८.१६, ४८.१६, ४८.१६, ४८.४६, ६९.४६, ४८.५६, ६९.४६, १.१२७.१३०, ४.१.१८.४०, १.१.४८.४०, १.१८.४०,

संनिवेश १ , १.१.७३.१९२. संनिहित १.१.५.६३,३.१.१.१८५६, ४.२३. ३२६,३.३.१.१६५.१९६५,७.२.८.२२५,

सन्महत्परमोत्तमोत्कृष्टाः (पा. स्.) २-१-६९-४०३.

सन्मात्र पःरः ९४. १३१३ है, १५६. सन्यकोः (पा. स्.) ६.१.१६२.१० है है, सन्यतः (पा. स्.) १.१.५९.१५७.१

सम्बद्धां १.१.२१.२८, ७.४.८२.६११३१७४, ९३.३६६.

सप् (प्र.) १.२.६४.२१५, ३.१.५४४ के ४.

सपक्ष ४-३-१५५-११५. सपत्न ४-१-१४५-१६०. सपत्नशब्द ६-३-५-१९५. सपर १-४-५५-१३५. सपळाळ १-२-३६-१११५. २१-१७३, ४-१-६२-१९५. सप्रावन्यम् (अ.) ६-३-७८-१९३.

सराश्चामध्यम् (अ.) ६-३-७८-१७० सराक्ससाध्यायी ८-२-१-३-४५. सराक्षा ८-२-१-३-^३५. सपिण्डभात्र ४-१-१६५-२६६. सपीति ८-२-२५-२०३. सपुत्र २-१-६-३३३.

संवर्ध १.१.७२.१८६, ४.१.३४.१७१३११२,

सपूर्वोच्य (पा. स्.) १.१.७२.१६६. सपूर्वोचाः प्रथमाचा विभाषा (पा. स्.) २. १.४६.४६१, ८.१.२६,३४४.

सप्तकाषि ७.१.३५.२५६. सप्तक ५.१.४७.३५३, ५८.३५३. सप्तकाष ६.१.६.१५.

ससद्भान (मे. वा.) १७, पापा ७ १.इ.१०० १६६, प.१.५८.३५४.

सप्तद्शत्व १४. सप्तद्शप्रादेशमात्र १४. सप्तद्शाक्षर ४.४.१४०.३६५, ५.४.३०.४५४. सप्तद्शादेश १.४.७८.१८३.

सप्तम १-१-२४-८ हैं, पण १५ हैं, स्-३३-२१ हैं, क्ष्मिर हैं, १-१६, १०२-८ हैं, क्ष्मिर हैं। क्ष्मिर हैं क्ष्मिर हैं। क्ष्मिर हैं क्ष्मिर हैं। स्मार्थ स्वामाध्याची ८-१-१-३६५.

22/22/22/23/23/23

स्तामी (पा. श.) १.१.१९. १५१६६११६१ २२१२३१२५ ६५.१७६, १७६ ५१९६

23124 34 \$ AC. 64 5.6.34. 813, 8.34. 96196, 8.9. 41931931 20. 9419 \$13 38. 6101991971 30, 30, 24, 8, 62, 26, \$16,42. 306 3 4.3.336. 362. 5. 4131314133 4.3.36. 34136 5. 41343134 8.8.53. 3612 5. 4343134 8.2.53. 994-396, \$-90-707, 5.8.4. 95. 40.45' CL. 46' 38 C. 38' 3CF. 17 142.99 B. 4.988 90. 9 40; 24.9 40; 40 40; 40 4.2 2. 108.298, 963.232, 0.8.02.264. 90.242, 2.62.303, 906.722

स्तरमी (पा. श.) १-१-६७-१३२. १५६. 2.8.c. 96196 8.8.cx.946

"सप्तर्भा (पा श.) १.२.३६.४३८. ३.९.४४४. ~ } <u>.</u>

सप्तमीनिर्वि १.१.२७.८५, ६७.११४५, ३. 2.49.44; 42.44; 4.8.60.49.6 794 4.8.2.4.496 8.22.930 303.293, 307.298

सप्तानिर्देश १.१.६७.१४) 4.2.966. 95139 6.2.9 364.

सतमीपूर्व २.२.२४.४३).

सप्तापर्वपर ६.३.१०.१४५.

'संतिमीबतुवचंम्'६-१-१६८- १११०।१७ 455, 112 WIW.

Tye.

सतमी शिएबैः (पा. स.) २-१-५-३६०. सनमीधारणार्थ ४-३-२४-३ वर्षः स्त्रमीसमर्थ ५.१.११६.३६५ सामीसमास ५.४.७.४३३, ७०.४३०, °सप्तमीसमास ६.२.२.५३ है. सामग्रीस्थात ३.१.५२.७५ सममीहारिजी धम्बेडहरणे (पा. स.) ६-३-90.984

सप्तम्यां जनेर्दः (पा. स.)३.१.९.१.१.५ समम्याधिकरणे च (पा. स.) १.१.२३.०१. समस्यक्त २.१.४७.३९५

समस्यर्थ १.२.१.१९३. ५.२.९४. ३९३. 3(3); 0.2.62.244.

समस्यत्वेश्य १ १०४९-११८. सत्तरवास्त्रत् (पा. स.) १.१.३८.१%. सप्तरदेकवचन ७.१.१३.२ रेप, २ रे. समार्थ २.१.५२. ३९६. सप्तार्षेमतः ८.२.१५.३१६. सताक्षर ४.१.५.१३१.

समाध्याची ६.१.१५८.९हे.

सप्रकृति (पा. श.) १.२.४५.२१८, ५.३.६८. Y29. 4.8.963.93Y.

समक्रातिक १.इ.१.२५५ १ ५.१.२२ १ ३४६ । 44.344. 4.8.953.232.

स्याध्ययक १.च.४५.२१९, इ.१.२५४, ५.१. 44.344. 6.3.3.3 x. 949. 8.963. ₹ ₹ ₹ 2.

सप्रयोजन १.१.४४.५३. संतमीविधाम २.३.३६.४५८, ३७.४५८, सम्रक्षचारित् २.२.३४. १४१५८ द्रभः इ.इ.क्टू.१७५१,४.१४४.२३५।०३६

स अवास् १.१.२२. २६ १ ३० १ ७.२. ७८.३०२. समा २.३.६०.४६६, ४.१.१५.१०३.

सभा २.३.६०.४६६, ४.१.१५५.२०८. सभान्त २.४.१९.४७४.

सभाया यः (पा. स्.) ४-१-१५-२ १८.

समा राजामनुष्यपूर्वा (पा. स्.) १.१.६८. १५५, २.४.१९.४४.४५

सभाव ५.३.२२.४०

सभासंनयन १.१.७३. ११९६.

समासत् २.३.६०.४६६.

सम् (उ.) १.१.२७. ३१३१३ १६१, ३.२१.२६६, ४९.२६३, ६५. १६१, २.१९,१९६५, १६१२०, ५१. १६१, २.१९,१९६५, १८१.६५, १८१.४०६.

सम् (उ.) ३.१.१२४०८८, इ.१.१३५,९३५

°सम्° (उ) ४.१.११५ २५३.

सम १.१.३९.१९, च.१.६०.४०, इ.१.८३.६४, ध.
१०११, ५.१.१९, ६.१.८३.६४, ध.
१.१.१९४, ५.१.१९, १.१८८३.६४, ध.

समः स्टि (पा. स्.) ६.१.१३५.५४, ८.३.

समज २.४.५६.४० .

समजन २.४.५६. १११ है.

समज्या २.४.५६. १०११६ हे.३.९८.१५ैरे.

समञ्चन ६.३.११६.१३२,

समत्व ६.१.३. ९, ६.१.१५८.९९.

समनस् ६.१.१४४.५५.

समन्ततः (अ.) ३.१.८७.६७.

समन्तिशितरम्ध २.१.१.३७३, ३७३.

समन्धकार २.२.६.४ वर्षे.

समप्रविभाग २.२.७.४३७.

समिपूर्व ३.१.१२.१.१

समित्रक इ.१.२२.६

समभिहार ३.४.२२. १३।१४,१५

समभ्याशीकरण २.१.५१.५६३.

समम् (अ.) ४.२.७०.२०%, प.४.३०.४३४

समस्रव ५.२६३७३.

समय १.स.६४.२३४, स.स.५६६९, ५ इ.६६.

समयस्तवस्य प्राप्तम् (पा. स्.) ५.१.५७.

समया (अ.) २.३.२.४३३; ४४४.

समया° (अ.) २.३.२.४४३,

°समया ° (अ.) २.३.२.४३३, ४४४.

5.8.1.3 62, 2.3 64. 320. 3523 ;

समर्थः पदावाधः (पा. स.) २.१.१.१.६९. समर्थेयहण २.१.१. १३१९ ३५९ ३.१.५२ ३६९ ३.१.५२ ३६९ ३.१.५२ ३६९ ३.१.५२ ३९५

समर्थतर २.१.१. ^{२.२.२} ३६६ भरेपारप, ३६४. समर्थनिषात २.१.१.३६८.

समर्थपद २.१.१.३६९.

समर्थायतुम् (अ) १.१.५७.१५०,१५५, इ.६२. २८३, ४.१.९०,२४४, ६.३.३४.१५, १

समर्थवचन ४.१.८२.२५५. समर्थविधि २.१.५.१८.१८.१८।१८।१९।१९। २०।२०।२९।२२।२२।२२।२२।२३

समर्थविमक्ति ४.१ ९२.२ भू; ३.१३२.३२१

समर्थविशेषण ४.१.५ १११, ११५. समर्था ३१.

समर्थाधिकार २.१.१.३६, ३६८, ३६९

समर्थानां प्रथमा° (पा. स्.) २-१-१-३५९, ३-४-२, ३-१-४३९, ४-१-१५२-५६५, इ-२४-३०६.

समर्थित १.१.१०.६६, २.१.१.३६७.

समवसर्ग्य ३.१.१२४.८६.

समवस्थान ६.४.२२.१९ १, ८.३.१५.४६. समबस्थित १.१.२.४६, १४.५६, ५१.१९६, २.२.६.४१९, ६.१.१३.२३, ७.१.३७. समवाय १३ , १.१.५०.१२३, ४.

ेसमवाय ६.४.११००२१६. समवेत ५.३.३४.४१५.

समसंख्य १.३.१०.२६७, २.४.८५. १८१४

समसंख्यत्व १.२.२७. १७१२०१२०.

समसंख्यप्रतिषेषार्थ ८-४-६५-४६५ँ. समसंख्यात्रतिषेषार्थ ४-३-२-३-३३.

समसंस्थार्थ १.३.१०० २७१,४.१०१०३५५० १९ २.४.८५ २०० १.४.१,४.१०१०३५५० १९२५ १५०५ १००५

समसंप्रधारणा ८.१.१२.३५०. समसण् (प्र.) ५.३.२२.४९५. समा ५.२.१२.३५४.

समां समां विजायते (पा. स्.) पः२०१२०

समांसमीना ५.२.१२.३७३. समाक्पूर्व २.१.५१.३९३. समाच्यन ३.१.१९.३^३.

समाज १.१.५०.१३३, २.४.५६.४८६.

समाद्य १.१.५७.१५०.

समाधान ८.२.४८.४०८.

73 4.4.4.3 1 164.106 142. 110, 8.37.140, 66.199, 8.190. 92192 233; 0.2.93.276; 30.242; 2. 8.9. 36 7. 8.3. WIR

समास^० है.२.६०.१०७ स्यासकर्तक ३.१.७.३३. ८.१६ समामकर्तकप्रहण ३.१.७.१ ई. ८.१७. °स्त्रानकर्तकग्रहण° ३.१.२२.२५. समानकर्तकयोः पूर्वकाले (पा. स.) ३-४-9 4 . 9 32, 29 . 9 42, 9 63.

समानकाल ४-१-८९- २४०: ५.१.११४ 3 & 3.

समानकालबहण ५.२.८५.३ १९. समानकियत्व ३-१-८७-६ है. समानगण प.इ.५५. ४१३: ४१४. समानगुणग्रहण ५.३.५५. ४१३: ४१४.८. 8.9.36 x. 8.3. xuy.

समानप्रहणसामध्यं ८.१.१.३६ेरे.

समानजाति ५.२.४५. ३८०. समानवेश २.३.१.४३२, ५.३.७२.४२३. समानधर्म २.१.१.३५ै१. समानचात् १.१.८० ६६ समानगिर्देश १.१.४६.११रे.

समानपद २६, ६.१.११३.०१५, ८.१.१.३६४ 99 8.3. ENGLE

समानपृक्ष ७.२.३६. १३।१४ ११८२ । समानाङ्गपसारणप्रतिषेष ६.१.३२.३३. 93/33

समामपर्वं ६.३.८६.१७१, **समानप्रकृतियहण** २.१.६०.४३९; १३।१६ समानमध्यमध्यमवीराध्य (पा. स्.) २.१. 9.333

समानयोग १.३.१०.२७०. समानयोगवनत १.३.१०.२७०.

समानालिक १.१.४४, १६३१

समानवाक्य २.१.५.३६५, ३.४.६५.१३८,६. 8.993.24, 6.8.90. 399; 20.

समानवाक्याधिकार २.१.१.३६६८, ८.१.२८

समानविभक्ति ३-१-१-३६६. समानवात्ति ५.२ रे १, ४,

समानशब्द १.१.२०० ०४ ; २६. ८४ : 92 3.9.243.4.3.90 98/22 1.B. 46. 733

समाना ८, १.२.६५.२४७, ६७. २४८, २. स.चट. ४३९, ४.१.६३ (२३।२३) २३ 248' 4'3'5C'A0C' 2'8'3A' 3A'8' 3 12 x 6.8.0x. 92 193

. **समानाका**ति ५.१.१९.३^२३. समानाक्षर १.१.१.३६, २.२.३४.४३६, ३.१.

समानाक्षराश्रय २५.

समानाक्रमहण ४.१.१३.२०४५ ह.१.१२.१३ 93.22, 32.30,34. 32,906.62.

रेर, ८०, ४.१.३४४, वाडाहाकार, 2. 364 5 44. 35 4 8 8 8 8 8 4 1

समानाधिकरण १२१.१.३६८. "समानाधिकरण १२४.१.३६१, १.२.२४. - त्रेहे,

समानाधिकरजबहण २.४.३२.४^{१९}), ४.१.

समानाधिकरणत्व १-२-५२-२३८.

समानाधिकरणपृत् १.२.४२.२५४.

समानाधिकरणसम्भ २.१.५५.३९ है, २. २३.४२८ ३,२८.४२९, २९.४५, ५.१.

समानाधिकरणवृत्ति १.४.१०८०३५ेगः, ३.२. १२४०१४६.

समानाधिकरणसमास २.१.६९.११०३३) भाषाकुर, प्र.२६.४९३

समानाधिकरणा ८.३.५९.४३९, का ३१२०. समानाधिकरणाधिकार २.१.३५.३८७,६९. ४८३, ४६६, २.२९.४३४.

समामार्थ १.१.२०. केन्द्रे, २.६४.२३ देद्रे ४.१९. ३१ ६, २.१.१.३ केट्रे, इ.६०.४ वेद्रे, इ.१. ८.१ दे १९,४.६२.१ केन्द्रे, इ.१.५३१.३१८, ८८.२ केन्द्रे, इ.६०.२ टेड्रे, इ.१३१.३१८,३१८, ५.१.७. १९१५. १९४,

समामामा १-१.४. १५ १ , ५९-१ १ ६, १-१.

४४-५रें, छ.**इ**.२४-३०६, **६**-४-२२-१२ें, ४२-१९ेंदे, ८९-२९२, ७.१-६-२४ेंद्रे,

समानाश्चयवचन ६.४.२२.१११, १९१३, ५६.२०४, ८९.२१२, ९०.२१२,९३० २१३.

समानोदरे शयित ओ चोदासः (पा. द.) ६.१.१५८.१३.

समाप् ६-३-६७-१३). समाप ६-३-६७-१३).

समाप्ति ५.३.६७.३.१,३

समाम् ५.३.५५. ४१३ . समावत् (वे.श.) ५.४.३०. २०१२०१२०।

समावेदा १.४.०. धर्र दे प्रदे के के हर है। वर्ड के हर है। वर्ड

समावेशवयन १-४-६७-१³े. समावेशार्थ १-४-६७-१³े. समाश १-१-५०-१³े, ७२-१²रें. समाश्रीयमाण १-१-५६-१³ें

११ दुवे १६।२८ पोणाड्ड्री ११।१पोरेसी 9 31 9 41 291 33124 SINIACISK 90 3 SIAICIAC 4.305 3.300 A.305 ٩٣, ५.३ ٥٤, ६.३ ٥٤, ٩٦.३ ٥, ٩٤. 360, 96.369, 20.362, 24.363 २0, २९, ३८४, ३ 6. ३ ६५, ३५. ३८६, ३६. \$ 1613 4 51616 Alolol 43148130 १७ विश्व विश्व के त्रावह सुद्द विष्ठ \$ 0. x0 4 '8 0. x0 2'8 6. x0 2'20 1 29 2.3. 700; x. 700; 4. 606 १ वर्षे भारतास्य है दान वानुद्रित ११८३। \$3 4x. 244 46. x49 2 244 भ रूप. पहार०, कोकाकाकार के पूर्व क्रिकेट करें वाकावाहात्राव के दर वादाव दावपावर्ग 94 44 E 44 4E 30. 434; 3x.x36 \$.3. x34 xx3 33.xx4 \$\$19319 ¢ \$136. 61619 0,9 ¢ 0 ¢ 30.400, 62.462, 64. 460, 63. ¥ (€,

*· १· ८· १ %, ९ ७. ८%, १ %, १२4.

33; 3.00.997; \$.944.964; 8.24.

4130130138 3 4.5x.308;

4130130138 3 4.5x.308;

4130130138 3 4.5x.308;

समास (पा. श.) १.१.२३. १११६६।२२,७१. १६६, २.१.१८.३८६, ५१.३९४, ४१.१.

ैसमास (पा.शं) २.३.१.४४१,३.३.१.१८५४६,

ेसमास (पा. श.) १.४.६ प्.३ हैं, समासग्रहण १.१.२८.९ हैं, ३०. ५३ हैं, २. ४५.२९ दें, ४६.५१३, ६४.१९३४, २३८, २.१.९.३६९, ६.२.१४३५, ८.१.८.३६९, ४.१४.४५६.

स्.अ.।स्तिष्टि ७-१-३-२५२,

समास्त्रिक्ता १-१-४६-१३३, ६-३-३४-१५३. *समासमिटिश १-३-१०-२६ V 'समास्तिवृत्त्वर्थ १.२.४८.२१रे. समासमतिषेप २.१.१.३६६, २.२०.४१३. समास्यसङ्ग २.१.१.३६८, ३३५. समासबद्धाव र ४ ६२ ४ ९० , ४९६. समासभाव ५.१.११९ ३६ दे. समास्त्रयंग २.१.२४.३८३, २९.३८५, ३६. 3 6 6, 2.4. 4 6 0, 9 9. 4 9 6, 6.8.99. समासवचनानुपपास ५.१.५९.३५९. समासवत् ८.१.५२. १३७० समासविधान १.२.४३ २१६. समासविधि १.१.७२. १९१९ . २.१.६९.३१

₹₹ 3 1 3.2.4.90|96 समस्विध्यर्थ १.१.२३. ११११२११२११९१

समास्रविद्येषण ६.१.१६९.१०६. समाग्रदासि ५.४.५.४ है १

समाससंबातबहण ४-१-१-५ रेरे.

समासरीहा १.१.४४.१० दे ४.१. १४१ 93.394 2.8.3. THISICIEI9 WIZE *. 3 4c, 49. 50 8.

समासस्यर व.१.१२३० देउँ, ३.५२.१६३, ०८. 1 32 3.2.64. 209

समारसम्बद्ध तहिबद्धात (पा. स.) २-१-३-33.

सामासायुग १.१.१३३.१६०.

म, भा स को १३४

ससामाच (अ.)३-३-१३३-१६।२७।२७ समासाज्यपति ८.३.५९.४१. °स्रासामग्रहाति ३.१.१२५.९८.

समासान्त (पा. श.) १.१.३८.१५, २.४८. 399 (4) 4/6/ 6/00 2.8.9.9.308, 343, 364, 3.366, 4.366, 23. 3 5 8.8.9. 9 9 9 9 12 2 12 1 2 0 1 0|20 . YC. 294; 4.2.996.346; 8.6. + 3 4 64. + 3 4 4. 94 196 *** \$.2.940. 961 941201 29 9 1216 C. 8. 4. 366.

समासान्त ° (पा. श.) २.१.१.३४३. °समासास्त (पा. धा.) १-२-६४-२३५,८-१-९-7190

ेसमासान्ते (पा. श.)२.१.१.३.३४. समासान्तग्रहण ८.४.११. ४५६. समासान्तविधि ६ २.१.१३१. समासान्ताधिकार ४.१.२५. २१३११ र समासान्तापेक्ष ५.४.१५४. ३५५६. समासान्तार्था ६.२.१९७.१५०. समासान्तोदात्त १.२.६४.२३५: ६.१.८५.

94 **'सब्रासान्तीतास' ६**.१.९१.७५

समासान्तीवासत्व १.२.६४. ^{३१४}, २.१. 24.363; 4.9.223.994; 2.9.929

96 3 94.930; 943. 94496. 19.8.66. 93197

समासार्थ १.२.४३.२३ में, २.१.१.३६१ है, इ. 434, 440; \$.4.2.923; 10.4.341 समासेऽनठपूर्वे बत्वो स्यय् (पा. स.) ६. 8,980. 338. 0.8.36.248.

समासैकार्थस्य १.२.४३.२१४.

स्मकातरण २.१.५१.३९३.

समाहार १.२.३१. २०७ ३ ३०८, २. ₹.२0.323, ४९.3 ९२, ५१. ३(5) €(७) €(१३ राराटारावावावावावावः ३११र 46 5.5.52.25.25 56. 25. 23.2 5 8.9. 49; 92. 40; 8.8. CC. 235; 4.2.26. 376

समहारः स्वरितः (प. स.) १.२.३१.

समाहारगुण १.२.३१.२०४; २.१.५१. ३१५;

समाहारवत् १.२.३१.२०८.

समाहरिकत्व २.४.१. ४७३ ; १२.८३६.

समाहित ८.२.४८.४०.

समाप्रत २.१.५१.३६३,

स्तिभू रूप, १.१.७. ५७ , ६७. १७२, ३. 8.22.30; < 6.64; 3.3.920.394; 944.354, 6.8.33.543, 6.8.x.

सामे सुद्धी (पा. सू.) ३.३.११६.११८. समीक्षित ४.१.८६.२३७, ९३.२४९, ५.३.५. *9 ¥

समीक्य ३.२.१२३.१६४, ८.१.१८.१३४) 96196

समीची १.३.८९.२रे५. समीपं १.१.४५.११रे, ६७.१७३,

93193 2.2.24.426 8.84.4631 8.3.9>0.39 c. 4.2.4x. 359; 8. 40. 236, 44. 220, 4.7. 49. 63, 8. ९७.१७५, ७.२.१.२७९, ८.४.२०.४५९.

समीयस्थ ५४.५०.४३६.

समीपादि ५.४.५०.४३६.

समीपीभवति ५.४.५०.४३६.

समुखा ४.१.५५.२३ र.

स्युक्तवय २.२.२९.४३४, ४.६६. ४९३ ; 3.7. 40. 39, 8. 7. 96, 4.2.46. E. B. 72, 9 4 19 6 1 9 2 9 4 9 5 1 10 20 ् ५|६ इ.२७९, १०**,**२६५.

समुखित ३.३.१. १३८ ११०

समा ्रिक्ण रेरे, १.१.४८.११७, ८.२.१०६. | समुदाय १०११८० १११० रेपार ६ 3 9, 8.8.9. 4 6 9 3 , 4.44, 6.48, 8196120 : 43.00 x8. 433 ; 44. 398 \$ 2.84. 889 8198198 २१८, २१९, २२०, २२१, २२१, ४७. इवे रेने हालाईविद्यादद वाडीद्रीती इद्रेश भड़ेन्द्रे सेने मेहेरी इन्हेन्द्रेड्ड 8.2. 336, 44. 344, 194. 343, 2.44.950, (4. 364, 344, 4.8. રકારક કાષાપાલા ૧૧૧૧૧૧

26 2 4.9.366 \$.46.236 8.2.
36 4.9.366 \$.46.236 8.2.
36 6. 34 2121212

सञ्जवाद्यकार्य २-१-३-^{११}५०^{११} सञ्जवाद्यवद्य ६-१-१-^१५. सञ्जवाद्यवद्वतिहत्व २-१-५१-३^६६. सञ्जवाद्यवस्य २-१-५१-३^१५.

संसुद्ध्यशंहद १.२.६४.२३३, २.३.२०.४५३;

समुदायषष्ठी २.२.२४.४३५. समुदायसंबोधन ८२.८.३१५. समुदायसामध्ये २.१.५.२५६५. समुदायसामध्ये २.१.५.२५६५.

समुदायादेशत्य ६.१.१.५ ४ ४ , ९.१५, १७४.

समुदायापेक्ष २.१.१.३५०.

समुदायापेक्षा २.१.१.:६३, ३६१,

समुदायार्थ १.१.१९.७३.

सञ्ज्ञायकाच् ६.१.१.५

सद्धित वेते, वेदेरे, १.१.१०० वर्षे, ४.१३० । इवेबी, स.इ.४६.४६वेवी, ८.४.२.४वेड.

समुद्र देर, ७.३.५९.३३१, ८.३.३८. १५।३२।

सञ्चन्न २९, ८.१.३८.४३३. सम्बद्ध १.४.२४.३३७, २.१.५०.४६५.

८.१.४.३६४. ४६८, १.४.४१०.१९८, ६.४.४२.१५८, ११८

समुपविष्ट १-३-१-२४ १४४.

समुपस्थित १-१-७४-११०,

सम्बद्धामिक्छाद ६.४.९६.२५३. सम्बद्धते ६.३.७९.१७०

समूह १.२.६४.२३६, २.१.५१.३६५, ४.१.४० १९१२९, ८५.२३५, ९०.२४३, ८४४५, ९२.२४५, १६५.२६८, २.३६.२४६, ४०.२४६, ४२.२४६, ४३.२४६, २८०, ४५.२४५, ९२.२६०, ३.१२२.३४१, ५.

°समूह ४.१.८५.२३७.

°सम् १ ५.१.१००० ११.

समूहा ३.१.१३१.९९, ९०.

समृद्धि २.१.६.३७टै, ५.१.५९.३०।३८

संपद् ३.३.१०८.१५५.

संपदादि (ग.) ३.३.१०८.१५५.

संपक्ष १ दें, १.च.५८.२ ई.०, ४.२.३ ई.६, २.१. १८, ३.१३३.१६०, ४.१.१०४.१३, ३.१.८.

संपद्मक्षीरतमा २.३.४२.४५६. संपद्मपानीय १.२.५२.२६. संपद्मा १.१.६२.१६३, ६.३.४६.१६०. संपद्मातिक्रया १.३.१४.२६५.

संवाठ ४-२-५५ १ ११ १९) . संवाठमात्र १-१-६५-१ ५९.

°संपाद्यहेहितासम श्रीस्ताद्विताः (पा. स्.)

4.8.929.333.

संपूर्व १.१.४४.११ ०, इ.१.७१.६५, २.४५. 107. 10.2.26. 219

संयुक्त (पा. श.) १.२.३२ २०८, इ.१.५.१५ E4.48

संमति (अ.) १.१.५. १६११६, ५८.१५६, धु. 37.330, 63. 376, 3.2.26.33 9 x . 9 2 3 . 9 2 3 3 4 2 4 3 4 4 4 5 . 4 . 4 . . . 394, 944.324

संप्रतिपात्ति ८.३ ८२.४१६ संप्रतिपूजार्था ५.३.५५.४३५ संप्रतिसत्ता ५.२.९४.३६५ संप्रतीयमान १.१.६५.५३५ संपतीयमानार्थ २.१.३५.३८३

संमत्यय १९,१.१.१.३७,३२,१४, المحافة الاج المحافة ا व काव दार वार मार प्रदेश के विकास करें हो व के वहावह 45, 39.200, Ex.259, 09.240, \$. 9 0 . 2 £ 6; 9 7 . 2 8 . 9 0 6 . 3 4 8 . ₹-१.9.3 € \$; 34.3 € 6; 44.3 € 6; 3 (c; 7.6. x 9 2; 24. x 5 3; \$. 7.9. रें, २.११५.१२ %, ४.१.३.२ %, २.३. २७२, ३.१३२.३२१, ३२२, ५.१.१.१६. 3 73: 4.8.44.293.

र्समत्ययमात्र १.१.४५.५१र संपत्यायक १.१.६९. १६१९६/१९

संप्रदान (पा. श.) १.२.६४.२३६: ४.३२. 230 ; 339; Z-\$.97.24°; 40.

संमदान (पा. श.) इ.४.६७. १५८६

संप्रकालयहण २.३.१३. १५११६ संमदानसंज्ञा १-४-१-३ दे ३२, ८१९ ११९ १

41.337. 2.8.93.49

संप्रधारणा १.४.२.३ दे, १३१%, इ.१.५. 10 12 Y . B. YE. 2 20 201 201; 6.817.

संप्रधार्य १.१.४.५३, ११.६४, ३९.१९, ५६. 300 1 2.xc.2241 6x.234 90 3.92.287, 40.266; 2.8.20. 362: 833.462; 36.462; ch. 400, 402, \$. P. 9.3. 96, 96, 29. ٢٢ ٢٥٠١١ ، ١٥٠٤١ ، ١٥٠٤٤ ، ١٩٠ wa, 2.3. 29 23 90192 904. 116, 100.136, 8.2.166, 8.2. 944.263, \$.28. 306, 4.2.64. 3 64: \$.4. 803; \$. 8.9.9. 4. 4.90; ٠٠٩٧ ١٩٤ ١٥٠٩٤ ٢٠٠٩١ ६4. ४ के ६९. ४४, ११. ७१, ९३. ७ के 942. 60 ; 946.63; 769.949; 944.904,964.999,7.944.9996 \$-992. 9 8/20 B-3-969; 23-967; 3x.3 (4, xa.500) 303.5 4x 330. 14123 184.2393 0.8.2.2393 23. عدد باه، عرد به، عرف عود مود 419 2.3.260; 44.339; 46. 30 ki \$.33.355 8.3.33 349 ९३-३६०, ८.१-१-३६४, २.६.३८४, 4133 360; \$.cc. xxv.

संप्रमुख्य ७.२.१०.२६५

24 212193 44. 994 44.988. इ.इ.र. उपात्राहाहिर्देश वत्रा वसात्रता इ.इ.र. उपार्ट इ.इ.च.व. 1619 < 19919 4 7.966. 9019 01991 97120 3.49.949; 8.8.62.62.6; vc. 239, \$. 8. 9. 4. 94, 92.96,93. 31316153 61061 48148 46.52 20122127 316, 20.20, 32. 24 sisieieiniasiadiani adi saisa. १०११ ३१ वृद्धी १९१२ १ अप. रमायपारह रवार्वा द्वारक वाह ४.१.१६८ 19 \$ 35.36 \$ 3513 \$ 150; 36 \$ 343, 42.45,40. 346, 350, \$ \$4-20C; \$32. 222 ; 933.223; 6.8.3.534 8.60.344 9 C. Fisc. 414

संमसारण (पाशः) ६-१-६५-^{वेपावट}, ८६-६,८,११२ ६६,१०८-८१.

संभसारणभार्व ६.१.३७.३५,

संप्रसारणडीर्घत्व ६.१.५१.७५. संप्रसारणवीर्घत्व १६.१.५१.७५. संप्रसारणनिर्वस १.१.४५. १११, १११. संप्रसारणनिवृत्त्वर्थ १६. संप्रसारणपर केरर करें संप्रसारणपरपूर्वत्व ३.२.३.१६, १७८.११६, E. 2. 99. 9 619 619 412 3 30. 96196 992.936. संप्रसारणपूर्वत्व १.४.२.३ ९; ४.१.५३. 204. 8. 8. x4. 34. संप्रसारणपातिवेध ३.३.५०.१५५, ६.१.१८ 16196195123 संप्रसारणसंज्ञ १.१.४५.१११. ११२. संप्रसारणसंज्ञा १-१-४५- रायाहाका १९१ 992, 4.2.9000 62 संप्रसारणार्थ ६.१.१७.२%, ३७.३१. संप्रसारणाञ्चय ६.१.१७. राष्ट्राव १ १ १ १ 30.38 संप्राप्त २.३.१२.४४९ संप्राच्य (अ.) १.४.२४. ३२७ .२५. ३१४.३ २८.३२९, ४२.३३९. संबद्ध (अ.) ८.१.१८. १६११७११८।१८ संप्रोक्षितार्थ २.१.१. ३६५. संप्रेष ४.२.२५.२७५,२७५३७.२७६. संप्रला ४-१-६४-२१६. संकाल ८.२.३५ ४३९. °संकुल ८.२.३५.४% रे.

संबद्ध २.१.१.३६५, ३६६. संबद्धार्थ २.१.१.३६५. संबध्यमान ७-१-१-२३६. संबद्ध १७ ८)११:१९।२५।२६, १-१-३-94 950; 2.83.294; 86.224; 8.23. 377; 4.8.9.366; 27.367; 2.27. २५११६ १४६, ३.३२.४५७, ४.३४. ₹2.4€, ₹.927.926, \$.90.926, < 3-949; 8-7-20. EIEIVICICIAZ १६५.१६७, २.९६.२९०, ५.१.९. 9 8 9 6 2. 7. 3 82 6. 8. 9. 9 W. 24; 96 40 30 30 \$ 25.9 \$ 6. 8.9. 105, 0-8.64.299; 8.2.46.490; \$. 9 2 . 4 3 4, 3 4 . 4 3 9, 3 4 . 4 3 3. 8. 3.747

संबन्धवृत्ति ६.१.७७.५३ संबद्धभाष्ट्री १.३.६०.० देनुः ४.१.८८.२३देः 4.8.24.34c, 6.8.32.30, 8.44. 202, U.\$.40.32C; C.\$.32.424

संबन्धवर्ष्ट्रानिर्देश ६.४.१.१ रे. संबन्धसंबन्ध ४-१-२०-२११.

संबन्धानवासे ७.१.। २३८.

संबाह्यित १.१ ५७.१ १५, ३.१.१९.२७, संबन्धिशस्य १.१.५. ६२ , ७१.१८२ 49, 2.43.290, xc.224,2 4.240, 3.9.9 e. 9 3 9 8. 8. 8. 9 e e. 2 4 2; 5. 9. 13.201 6.8.3.747.

संबन्धिशस्त्रप्रत्यय ४-१-५६-२५र्र. · संबुद्धि (पा. श.) १.२.५५.२१०, २.१.१ 73 362: \$.2.89.90< \$.2.964. 76; 64. 46150150 0.4.900.399, C. 8. 44.300, \$.9.454.

°संबुद्धि (पा. श.) ७.३.१०७.३४६, ८.२.

संबुद्धिगुण ६.१.९१. १६११ ७ १८१२२ . ५ 10.2.900. 96190190 98

संबुद्धिजस् ७.१.५८.२ ३६. संबुद्धिलोप १.१.३९. १९ १९ १५. 326, 4.8.64.94, 4196193, x, 49. 49 . 6.2.90E.399.

°संबुद्धिलोप ६-१-६९-४९. संबुद्धी च (पा. स्.) ७.१.१२२२ र्प्, २.१० ०

संबुध्यन्त ८.२.८.३९५. संबुध्यर्थ ८.२.७. ३६११ ८.३९५, ४.२०.

संबोधन (पा. श.) १.२.३३.२१०, २.३.४६०

संसव १.१.३. ४६, ४४.१३५, ४५.१६१, 40. 944 : 50. 306: 2.64.246:8. े अन्द राविवारव राविवावट व. रर्ष, रर्द, रर्द, र.३०५, 2.9.3.300, 49.5 (3,8.9.6 o.42,2. १.६२.२५६,५.१.५९.३५७,२.४५.३८९, इ.६७.४९_{०, ६.१.२}. पापारहार३१२३। रंगारम् प्रवेषः ८५.६६, १५८. प्रापापा ७ १८६ प्रहाई स्व.व. रश्य श्रेश्चार श्रेष्ट्र र्वाव ४ १६३ वं धारमायसारश्रास्त्र 2. 42. 463; 931931 9X1941 9.1

5 4 4 4 5 6 43 4 4 4 6 1 4 6 1 4 9 1 4 9 8.69. 01419 019 019 019 919 9 7.388. 70.348. 2.68.79C. संभवन ४.१.३.११रे. संभवनंकिया १.४.२३.३२% ३२६. संभवित ३१४ संभक्ता " ४.१.६४.२१६. संभार ३.१.११२. १४.११४ संभार्य ३.१.११२.८६. संभावन ३.३.१३२. 92 98 **ैसंभावन ३.३**.१३२.१५८. संमावनावयवत्व ३.३.१ ३२.१५९ . संभावनावयवात्मिका ३.३.१३२.१५९. संभिष्मबद्धि १.४.२४.३५७. संभत ४ ३० २०३०९. संभारा ३.१.१११२.६. संभाग २.१.५२.३९६. संद्वाल ४.१.११५ र १८११ संभित १.१.५.६३, ५.१.११५५६६. संमुख प.२.६.३ उरे, ३ उ.३. संग्रसीन ५.२.६.३३३, संसद्य (अ.) ३५. संसद्ययहण है दे सम्बद्धास ६.१.८४. ५८. सम्बद्ध वेष प्रश्रदावरेके ११९ वर्षक र 924.800. स्यक्षेत (त्या.) ६.१.१६२.१०३. सबबुदक ८.४.३५ ४६ई.

स्याबि ३.४.५.१ डेवै.

सवास्ट्र ६.४.१३०.१३५ ## 6.7.30.3 \$4. ££.300 ATT 6.3.44. 73193 सरगावि ८.३.५६.४३६ सरवा (प्रा.) ४.३.११६, ३१३, #### \$.8.99×.0€. **स्रासम्** (अ.) ५.४.७७.४४.० सरनप्रत्यय ३६. ### 3.8.4 r. 69 सरस १.१.१९.७५ , सरसी १-१-१९ ७ ३ ५ ७.१-३९-२५६. सरसीकह ३.२.५.१. सरसीझहर १.१.१९ ५३ सरस्वती १.२.३२.२०६, ६९.२१६, ८.१.७२. 367, 03.363 सरस्वतीवत ८.२.१५.३१७. सरहस्य रे स्रित ३.२.१२३.१२३. . सरिव 🦫 सरीसूप १.१.४.५५, ५७.१४. सक्त १.२.६४. ११७) ये ३१४ २३६, २३७ १४१२२१२६ ४५, २१३१९ ११३१७० 35 50. 40 4x. <0 14.3.4x. 3133 सस्यत्य १.२.६४.२३६. सहपनिवृत्ति १.२.६४.२३४. संस्थाणामेकशेष एकविभक्ती (पा. स.) 90, 8.2.64. 20124 66.246, 8.4. सर्थप्रत्यय २.१.३६. ३६९.

सर्वेजाति २.१.६९.४%.

स्परण १.१.२३. ट्रंड ३.१२. १२७६ , ६.१.

सर्पत् १.४.१२.२७६.

सर्यन्ती १.१.२३. ^{३।६}, ३.१२.२७६, ६.१.

सर्पिःकरोति ८.३.४५.४३६. सर्पिजीवते २.१.१.३७१.

सार्वेद देवे हैं है . है . द . १ दे दे . १ दे . १

स्योदिहर ८.३.४१.४५४. सर्वेष (४.२४.) रेपी, प.३.५५.४९.४१.४१. सर्वेषतिक प.२.२८.३७६.

सर्व (स. ना.) १.१.७२. १८६; २.३.२.

444,

\$. \tau - \tau = \frac{1}{2} \tau - \tau - \frac{1}{2} \tau - \frac{1} \tau - \frac{1}{2} \tau - \frac{1}{2} \tau - \frac{1}{2} \tau

सर्वात् १.१.१. देश्हे.

सर्वेण १.१.१००६ में, ३५.२१ मे.

44, 18, 53, 44, 4.4, 8.8.46.

सर्वेत्यः १.१.६८.१७६, १.२.१२७. ११६, १.२०.^{९११}८ २, १४७, ४.६९. १८४, ७.१.८२.२४०, २.५९.२९८, १.

सर्वेरिमन् ५.२.४८.३५%.

सर्वी १.१.३८.२%, ४.५.३३६, दे.सं. ८.४३२, ४.१.३१.२१३, ५.५४.४८.३८३. सर्वा: १.१.३८.२५, २.६४.२३६, ४. १०९.३५६, स.१.२३.४५, ४.३२.४५, ४.३२. १.३.१४८, ६.१.१६८.१३६, १६७.

सर्वाभिः १

सर्वाभ्यः ३.३.१.१३८.

सर्वस्याः १.२.४८.२३५,८.४.३.४५४, सर्वास् १.१.३८.१६.

सर्वके १.१.७२.१टेन, ६.१.१९७.

सर्वकी: ६-१-१६३-१०४.

सर्व १.१.५०. ११११४. १सर्व १.१.७२.११६. सर्वे (विशेषनाम)

सर्बः १.१.२७.८७. सर्वाय १.१.२७.८ छै अतिसर्वाच १.१.२७.८७. सर्वात् ५.१.१०.३४१.

सर्वेकारक १.१.१.१३. संबद्धाल १.३.१.२.५, २.३.१.४१६, ३.१.७. 9 4 4 8 8 3 - 200, 8 - CZ + 3 7.

सर्वकालागवाव ३.२.८४.११३. सर्वकेशिन् २.१.६९.४०३, ४०४, ५.२.१३५. Y01.

संबंधिया १७.

सर्वेग्रह्म १.१.६३.१६३,१३.३.२०. १११२११३ રૂપેર, રહેર.

सर्वजन ५.१.५.२३.२३११३।२३

सर्वजनीन ५.१.१.३३३. सर्वेजनीय ५.१.६.३२०

सर्वतः (अ.) १.३.६०.२८६,२.२.३४.५३६ *4,220; 269; *4.269; 4.8.9. 9 4 12 0 12 4 12 6 517 8 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . ₹ -9 \$ 4 . 4 4, 6 . \$. 3 × . 2 4 5, € . ₹ . ¥ .

्लवेतः (अ.) ४-३-२-४४४. सर्वतम्ब ४.२.६०.२८५.

सर्वतोसाव ५.१.१९०३ है

सर्वेश (अ.) रें हैं है है है है है है है है है र्भावक प्रति । १९१८ ट. हेर्ड भ्रा १९६ सर्वेत्रस्वत्रासि ८.१.४.३६६. 4141416151 3454 At 45 45 4 44 44 4.8.8 4.4.8 4. 4.4.8 4. 4.4.8 4. 4.4.8 4. 4.4.8 4.4

69,760, 84.84×, 65.940, 42. SEC 5.84.536 343 846 314 8.44.553 8 4. 5 4 85. 518 4.43. 344; 32.336; 43.334; 2.3. (4 , 99x 9919x, 99c. 137, 133.927, 124. 129, \$-14. 1 7 84 1 3 2 · 9 4 84 848 4 - 9 4 8 · 8 · 8 · 5. 9 4 2, 3 4. 2 44, W4. 2 2 2 23124 92 92 64.234 ~!^6 ~~; \$. w. ? w3; 4. \$. \$ w. 3 6 2; 9 4 9. 36 4 2.99.36 4 4.39 4 7 922. 32 4. 4.8.4.90, \$.93.974, 37. 944, 40.962, 3.8.26.260, 34. 3 34, 2. 5. 5 (9, 6. 3 44, 24. 802, 45.299, 62.299.

सर्वत्र (अ.) ३.२.४८.५०३.

सर्वश्रम ३.२.४८.१०३.

सर्वेष्ठमहाम ४.१.१८.२१ ०. सर्वत्र विभाषा गीः (पा. स.) १.१.५८

सर्वथा (अ.) १९,१,१,१,६६०१०६ ٠٩૪, ١٩٤ ، ١٩٤, ١٩٠٠ ٢٩٠٩ . ١٩٠٩ . ١ ٤٥٢, ١٩٠٤ ٤٠, ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ٢٩ Q-44-264, \$-944.344, 4.8-4. 3x0, \$.8.55.966, xm.x ; ; ux.

सर्वधनाधर्य २-१-६५:४०३, ४०३. सर्वधनिष् २-१-६५-४३३, ४०३५, ५-२-५३५.

सर्वणाम्या १.१.१३ ४.९ वे. सर्वणाम्या १.१.२७. वे. सर्वणाम्या १.१.२७. वे. सर्वणाम्य १.१.२७. वे. सर्वणाम्य १.१.२७ व्हे. २०१२ हारहारह १.१.२०१५ हुए. १९१२ १५२६ वे. १९१५ १९१५ १९१५ १९१३ १२.२४ हु. १९१५ १९१५ १९१५ १९३६ १२.२४ हु. १३.२५ १८९ १२.

सर्वनामन् १.१.२६.६१, ७२.१८४, १८५, २.२.३५.४३५, ८.१.६.३६८. श्सर्वनामन् १.१.२६.६५, २.२.३५.४३५.

सर्वनामनिवेश ४-१-५६-२४६, सर्वनामविधि ४-१-५-५६२, ८-१-५-३६८,

सर्वनामस्थानग्रुण ७:२-१०००३ है दे. सर्वनामस्थानग्रहण ६-४-१३-१ई ३. सर्वनामस्थानगर ६-१-१३-२६ १. सर्वनामस्थानगरता १-१-६३-१६ ४,६२१-६३-१

सर्वनामस्थानप्रकरण ६.४.५३.५१ है। है। है। है। इ.५.५३ है। सर्वनामस्थाने १ (पा. स्.) १.१.४४.५३ है। सर्वनामस्थाने जासंबुद्धी (पा. स्.) ११९.४४.५३ है। ४४.५५१ है।

सर्वनामः स्मैः (या. स्.) १०१५२ ४५ देई. सर्वनामस्तृतीया च (या. स्.) १०१५४ ४५ ४ ९३, ४०१०९० १९३.

सर्वप्रतिषेश ६.१.१३५.८५, रेड्ड. सर्वप्रसङ्ख १.१.५०.१२०, १९५०, १९६, १.२.२५५, २६०, ३.२६३, १००१६, २.१.३६.३८०, १८६९, १९६९.१८, १४३, ७७.१११, ६.१.३४.१५३, १५३, ८१.

सर्वप्रातिबंधिक ३.१.४१.२९६ । ७.१.५१.

सर्ववाधकत्व ६.१.१०२.०६. सर्ववाधकत्व ६.१.१० ८ -६. सर्ववीजिन् २.५.६९.४०३, ४०६, ५.२.१३५.

सर्वभाज ४-१-६ ३-२१पें. सर्वभाज ४-१-६ ३-३१पें. सर्वभाज्ञक १-१-७२-१-१ेंदें. सर्वभाज्ञक १-१-५-६१ेंदें. सर्वभाजाविश्वकरण १-१-३-१-१ेंदें. सर्वराजतः (अ.) ६-२-६३-१३पेंदें. सर्वाछङ्ग १-१-१-५४५, ४-१-१-१८०, ४४-१-१८०, ४४-१-१८०, ४१-१-१८०, ४१-१-१८०, ४१-१-१८०, ४१-१-१८०, ४१-१

सर्विष्टिङ्गता २.१.३६. ३४१२५ ११४१२३ ३९३

सर्वछोप ६.४.१५४.२१६. सर्वयसम् ४.३.१००.१११४, ८.१.१.३६१,

सर्वविभक्ति १.१.३८.९४.

सर्वविभक्त्यन्त १.१.५६.१५), ५७.१४), २. १.१.३६८, ४.३.२४.३०६, ६.१.२२३, १९०, ८.२.३.३८, ३.३८८,

सर्वविमाषार्थं पः२.९७.३ रें६. सर्ववेद ४.२.६०.३ रें६. सर्ववेदपारिषद २.१.५८.४ है,६.३.५४.५ रें६. सर्ववेदपुण्यफलावामि ३६. सर्ववेदपुण्यफलावामि ३६. सर्ववेदपुण्यफलावाभि ३६.

सर्वसंवह १.१.१.११३, ४९.११६, १.५.२६६, १००१६, १००१६६, १००१६६

सर्वोद्वपरिपूर्ण ८.२.१०६.४रें१.

सर्वावि (ग.) १.१.२७.८६; ८१११११५४३; १७१२५१३५४४८६; २०१२५३; १८१३३, १८१३; ४.२.

सर्वादीनि सर्वनामानि (पा. स्.) ८.४.३.

جَمْرُمْ.

 جَمْرُمْ.

सर्वविशमसङ्ग १.१.३.४५, ७.१.५६.४७५. सर्वविशार्थ १.१.६३.१६५, २.४.३२.४६९, ८५.५८९६, इ.४.८२.१८३, १८४, ७.१. सर्वाधका १.१.३५.३५ सर्वात्रवास ८.२.६:३११. सर्वामप्रयोग ३:१-४० त्रेथे. सर्वास्त्य ४.व.४०-रदेशे, इ.इ.६१.१६४.७.१. सर्वास्त्यत्व १.३.३.३६१ सर्वान्य ८.१.५५. ११११३ सर्वाञ्चत ८.१.५५. ११५७ सर्वापवाद ३.३.९५.१५३, ६.२.५२.५३ 5.66.50E सर्वापवाद्यसङ् ३.३.१५.१५१ सर्वापहारिन ६-१-६९-४८, ४-६९-२०१. सर्वाभिधान ८.१.४.३६५. ३६६. सर्वार्थ २-१-३६-३२ेटे, सर्वाच्यीयस ८.१.१.३६२. सर्विध ५.१.१०० ३ रे१. सर्वेषां बहुण ६ ३ ४९ १६६ १. सर्वेक स्थिति स्था काले दा (पा. सु.) 4.8.94.806. सर्वोच्चेः (अ.) १.२.३०.२१५. सर्वीभवार्थ ५.३.९.४ वर्षे सिक्कि २.२.२४. ४४१२७ सलोप १.१.५८.१५४, ३.१.१११ रशहर ३१४। ६ ६६.६५ ७.स.८.२८५ २३२, ११९. 3 3 . 2.2.22, 92196 °सकोप ° ८.च.२२.४००. संखोपसंगियीम १.१.११.३१ सकोमक ४-३-३५५-३१५. काशिद्वाण र हेन्दर रहेर.

सव इ.इ.५६.१५.

*सक ३.३.५६.१५०, सरकार ३०. स्वत्स ६.३.८५.१७१ सवनावि ८.३.९१.४२८, १०८.४४९, ११०. सवर्ज (पा. श.) १६, १८, ११, १३, १६ २५ १२, १.१.१.४%, १.६२, ६३, १०. ١٩٠١ ١٩٠ ١٩٠ عام ١٩٠٠ २७ दर रेरार्थ नाउंग्यान्त्रान्य EIRIG 2 19 41 2 2 1 2 2 3 40 - 9 6 9 1 २.२७.२३ \$,४.३.३ १३, **६.१**.१८५.११ 30, C.8. 6c. 93123 सवर्णयहण १५, १८, १.१.१०. र १४/२१ E4. 900 . 6.2.9 . 2. 49 99 99 9 0 9 0 9 5 6 4 7 7 6 4 7 7 6 6 सवर्णग्रहणार्थ १५. सवर्णतीर्घ ४-४-५९-३ ३५. ६-१-१० व - ३ दे. स्तर्णशिक्ति १.१.५. ६३, १०.६४, ४.२. १९१२०१२०१२३१२४ , ३.१.३६. १६१२२। 2312x 8.8.66.220, 8.44. 99193 6.8.2. 6; 92.92; 96; 39.33; ex. १६/१८, इ.४६.१६९, १४०, ९८.१५३, 8.986. 346 1 10.8.93. 34196130 40.246, 246, 6.2.4.349. .सवर्णवृधिवाधनार्थ ६-१-१२-१५ १६७ 9 ° €.

सवर्णवीर्थार्थ ६.१.१०१ है. संवर्णितिवृत्त्वर्थ १.१.४८.६१६११७ सवर्णकोप १-१-१० १ रे रे रे सवर्णसंक् १.१.९.६१, सवपसिशक १५. समर्णसंज्ञका १५. सवर्णसंकाः है-१-९- १११२११५ २०१२) ११२। अञ्चादाणादारादः १४११७ २६३ عَهُاءً ، وَمَ وَدِ عِنْ الْحِدِ क्षायक्ष ११.५ ६३ ; ६३. सवर्णसंशावयनसामध्ये १.१.५.६१ सवर्णसंक्षोत्तरकास्य १.१.१००१ के ६९.१३८, सवणार्थ १.१.१.११, ६.१.१२८.५०, ८.४. ६८.४६६, स्वश १.३.५८.१५० सवार्तिक ४.२.६०.२८३. सवितु ३.१.३४.४४, ५.३.५५.४५६. सविमक्तिक १९११ १ १ ११६३ ९१११ १६८ ;८. 8.9c. 31316 स्विशेष २.९.१.३५१, ३.१.८.१६, सविदेशक ४.२.५२.५१ स्विशेषण १.स.५८.२३०, २.१.१.१.३६५,३६५, 8.2.c.36, 90 सारविद्य १.२.६४.२४०. सस्येष्ठा ८ ३.५ ज. ६ ८. सब्देषु ८.३.९७.६५९. सराक्क १.२.३९.२ वेर, इ.इ.१८.१ वेर, ४. 29. 29.27, 8.8. 42.274, स्राकार ६.४.२३.११३, ११४. सहाकार्यहण ६.४.२३.१६४. **ेसशब्द १-१**-६१-१५९.

सद्दाब्दास्त ६.१.१६२.१०३: सद्दाब १.६.१.४३३. ससका(७.१.३३.१६१४४२. ससकारमहण्य ७.१.३३.१६१३. ससकारमहणसामध्य ७.१.३३४२५३. ससंख्य २.२.४४.२४१३४. ससंख्य ४.२.६०.२८३. सस्विक ८.४.३५४४६१. ससामान्यक ४.२.५२३४६. ससामान्यक ४.२.५२२१०. सस्विक १.१.७.२४१३, २१.१४५६. सस्विक १.१.७.२४१३, २१.१४५६. सस्विक १.१.७.२४१३, २१.१४५६.

सज्जन्ते ३.१.२६.३६.

नेट , ३१९ , अर्थाद्युवस्थिक

397, 93. 384, 394,34.384,34

344' 32' 349' 36' 38' 230' ABIA

339, mg. 339, em. 378, eq. 372,

2.8.2.3 84, 3.3 84, 4.3 8.49.
3844, 44.434, 8.32.44, 9.33.
44.46, 24.463, 8.32.464, 33.
46.468, 24.463, 44.464, 8.32.464, 33.

\$.46.935' c3.334'

\$.404.345' c3.34'

\$.404.345' c3.5'

4.545' c3.5'

4.545' c3.5'

4.55' c4.56' 66.545'

4.53' c4.56' 66.545'

6.55' c4.56' 66.545'

6.56' c3.5'

6.66' c3.5'

4.8.4c.343; 2.44.26, 4c.

4.8.4c.343; 2.44.436; 4c.

4.8.4.36; 24.26; 4c.23; 4c.236;

4.8.4.36; 24.26; 22.33.26;

54.36; 44.36; 44.36; 54.36;

28, 400.594 30.524 32.39,405.

30.556 30.524 32.32,405.

20.556 30.524 32.32,405.

20.556 30.526 40.527 45.526 40.326 40.

وراه م عدد م ع م الله عدد م ع م الله عدد ع

सस्यण्डिलक १.१.७.२ पुरे ३, २१.१ भाउड. सस्यामतर देरे, १.१.४८.१३%. सस्यामत्य देरे, १.१.४८.१३%, २.४.३४.

सस्य २.१.१३.४३६, प.१.६.३१३, ११९.

सस्यविनाश १.४.२७.२३,२२,

सस्याद्व, ६.४.१३०.२११.

स्वि ३.२.१७१.१३५.

सह (धः)

सहते प.स.१२२ १९१२०,२३ १००. सेहे ६.१.१.१ १५, ४.१२०.२३ ६. सेहाते ६.१.१.१ १५, ४.१२०.२३ ६. सेहिरे ६.१.१.१ १५, ४.१२०.२३ ६. उत्सहते १.१.४३.१ १६, ४७.१३ ७, प१.११६, ६३.१६ ६, ६०.१ ६५, इ.१.१ २०३, ३२.२०८, ४४.२५६, इ.१.१ २०५६, ४.४९.१२६, ६.१.१०.३६,

उत्सहन्ते २-३-१-४-१, परिषहते ८-३-११५-४५०, पर्वसीयहत ८-३-११६-४५०,

सह (अ.) १ के र हैं १.१.१.४१ अं अं प्रति (अ.) १ के र हैं १.१.१.४१ अं प्रति (अ.) १ के र हैं प्रति (अ.) हैं प्रति (अ.) हैं प्रति (अ.)

सह (अ.) ४.१.५५. ८११ ०११ १ ११४०

°सह (अ.) ४-१-७०-२ रेऽ. सहकुरबात्रिय ६-३-८२-१ ५.

सहज्ञत्वा (अ.) ६.६.८२.१३०. सहब्रह्म १.१.१.९१३५११६, ७.५६, ५७०, २.१.४.३४५, ६५५८, ६.१.५.१९१९,

सहनाञ्जिद्यमानपूर्वाञ्च (पा. स्.) ४-१-५४-२३).

सहनिर्देष्ट ६-१-२५८-२०१. सहनिर्वायनिर्देष्ट ६-१-२६-१४९. सहभाव ५-१-४४-४१६.

सहस्रत १.१.५.^{८०६}, क.५७, ४.४.४.५७५, २.२९.४३३, ६.१.५.^३१

सहस्रात ३.२.१७१.१३५ सहयक २.३.१९.४५ दे सहयक्तेऽप्रधाने (पा. स.) १-३-५५-२८५ सहयुम्बाभिय ६-३-८२-१४१ सहयुक्ता ४.१.७.२०३. ६.३.८२.१३० सहयोग २.२.१८.४३६ **ेसहरोग २.२**:२८.४३६, ४३६ सहस्र ६.३.६३.१% S सहवचन १.१.१.४५, २.१.४.३५७, सहिवेदका १.२.६४.२३ दे. ४.१०८ १८१९८ सह सपा (पा. स.) १.१ १.४ १.४ वे. सहस्र (सं. वा.) १.१.२४.१८३ ; ३९.६८, २. 3. vo. x 60, 8 8. ve. 233 4.8. 4. °सहस्र (सं.वा) ५.१.२९.३४९, ३.४५. ३८४. सहस्रकृत्वस (अ.) हैं सहस्राव प.१.५१.३५६ सहस्रात्रक्षिण १ टे. सहस्रदक्षिणा १टे. सहस्रपरिमाण २.३.१८.४५ सहस्रवत्रीन रेरे. सहसावि पु.१.५१ र ३३ १५१२ भ सहसाधिक्य पःरः ४५३३० सहाय १.३.१२.२७९, ४.१०९.३५६, स.३.४. 7843 8.2844 8.08.264 \$.8.44. 163. ेस । य ४.२.४३.२ पेर

सहायता ४.२.४३.२७१

सहायवाचित्र २.२.२४. १८११९

सहार्थ पन्दन्द्र कर्षेत्रं दुःहुः पुन्देश

स. था. श. हो. १३६

सहाथींभाव १-४-२४-३३६ सहि (पा. श.) ८.इ.५५.४३८, ५६.४३८, 994.840 सहि° (पा. श.) ३.२.१७१.१५५ 993,996 सहिब्रहण ८ ३.५६. १ के बेर सहित १.१.३ अ.टर्ज, ६ १.१४ १.९५. सहित प्रशेषक वर्षे सहिताक ४१.७..३३ सहेतक १.३.५.२६३ सहोस ४.१.७..३३ साराधिण के अवकारी सांबत्सारेक ४.२.५०४.२ हैरी सांवहित्र ४ ३.१२०.३१८ साहितिक ४४ र भेरा १२ साकचक २.४.३२.४८१, ७.२.५०७.५१० साकच्कार्थ २.४.३२.४६१, ७.२.३०२.३१६, साकम् (अ.) ७.१ ३९.२५६. साकत्य १.१.३८.१००, २.१.६.३३८, ४.१. 9.95 8.8.93.33 साकाङ्क ३.२.१०४. १११ ११११ साकेत (नगम्) १ ३००५०२ देर्वः ३.२.१११६ 994, \$1936. 962. साक्तक (सा. पे.) ४ र ३६ २ ६९ साक्षात (अ) १.४.७४.३१६. ५.२.६५. साक्षात्कृत्य (अ.) १.४.७४.३१४ साक्षातकृतवा (अ.) १.४.७४.३ रेर. साक्षात्मभृति १.४.७४.३१४. सागमक १.१.२०.७५, ४६.१६.१ सागर है रे १२३५ १३५

सांकाइय १.इ.२८, ४५५, ३, ४५६, ४.२.

सीकाइयक (न.) १.३.११.२५ है, ४.२४. ३२४, ४२.३३१, ४.२.१०४.२२४, ५. ३.५७.^{२०:२}११२३

सांकृटिन १.४.१३.३१टे, ४.१.४८.१३१९. सांस्य २.२.२४.४३६, ४२३.

साङ्ग रे.

सांग्रहस्त्रीक ४.२.६ १.२८४.

'साचीन १.१.५८.१५३.

सामक केंद्रे ३ ४ . २ ३ , ४ ४ . ५ ई.

चाहु १.१.६०. १९६६; १.४.०. १६६; ६.४.

साइ (आदे.) ८.३.५६. ४३८ .

साद (अ.दे.) ६.४.१३०.२११,

साह ८.इ.५६. १०११ हो १३११७,१७

साडि ८.३.५६. १४।१८.

साइस्य ८.३.५६.३%८.

साद्शक्ष ८.३.५६. ४३८.

सातत्य ६.१.१४४. १५.

सात्मतिबेध १-१-६३-१६७, ८-३-५५-४३,

सात्वसुभिराणायनीय (वे. शा.) रेरे, १.१.

साए" ६.३.१२१.१७६

\$. \$. \$. v. v 5.

श्सादि ४.२.६०. ११११३ १

साहस्य २.१.७.३ ४८, ५१.३ ९३, अ.२.३९.

साहड्यसंपास २-१-७-३ ५रे.

सावेश दे.रे.रं रे. इ.४८.१५८, ८२.१४०,

साध (धा.)

साधयति पः इ.६७. १४११, इ.१.४९. ३८.

साधक १.४.२३.३२३, ४२. ३३१११११९।

साधकतम १.४.१. १९८, ४२.३३१.

साधकतमं करणम् (पा. स्.) १.१.२३.८१, ४.१.२३.८१,

साधकत्व १.४.४२.३३९.

साधनत्व १.१.६७.५%.

साधनम्बर्ध पः ३-५५-४९ १, ४५ ४.

साधमभेष १.३.४.२५, ४.१.५.१०,

इ.1धनविशिक्षा वे.१.२६० प्रशंतक

स्त्रामनस्याय ८.४.३०.४६ १. साधनातियाचि ३.३.१३९.१६ १. साधनायवर्ग २.३.६.४४६. साधनायवर्ग १.२.६४.२३८, ५.३.६६.४५८. साधनामाय १.२.१.९५५, ३.१.१९.१८

साधनाभिधान ३.२.१२७.१३८. साधारण ५४.३६.४३५.

ैसाधि (पा.श.) छ-२-१०-२ देर्पे. **साधीग्रस** १०:३०: ३२: १.१.२३. 4 40.922, 49.926, 946. पढ्रिह वैकेद्वा चर्म्यार्थन, म्राप्ता क्र 93193 - 610 - 29129 - 42. 24 3. 8.24.326. 47.336 906. 8.57. 42192 8.93.922,932.945; 8.8.40. 337; \$.8.6.4.23 42.939: 3.44.367; 19.3.97.326 6.8.92.364 \$.37. 99192 413 5 6 5 4 50 50 6.5.6.6.2. 8.83 44. 40 444. 40140 4.5.4.4c. 748: 3.c. 748: 38. 44c: 43. 446: \$. 8. cu. \$6. 8. 9. 962. 60. 33132. 4.3.24.306, 5.8.944.26c, C.3.

साध र मे ३६-४५८. साधकारित् मे १-१४४८ १३, २०४० १०८. साधकारित् मे १-१४४ १४३. साधकारित् ६-१-९१०५ ३ साधकारित् रे, १९४, १०१० १ ३८,४४०,१०४ १४१३ ४५,११८,१४५,१३३, साधुवायित ३-२-४८-१ हर, ६-१-११-७ हे. साधुनियुजाम्यःमचीयां सप्तमी (पा. स्.) २-३-८-४-६.

साध्य दें, १.१.३. १८१ स.६४.२४४ ध. १.४.३६५ स.६०.२८३, इ.१३१.३६, ६.१ १.४.३६५ २८.३४६, ६.१३९.३३, ५. ११.१३१५ स.१३८.१४७,

साध्यध्याचिन् ६.२.८०.१३१.

साध्यतुज्ञातन १-१-१-३९, ४४-१६४. साध्यी ४-१-१५-२८१

साम ६.१.४३.३५.

सानुनासिक वेद, ६.१.६७ वेदे,७.१.१.२वेट. सानुषन्य १.१.२२.वेदे, ४.१.१५५२वेट, ७८.

सानुबन्धक १.१.१ म. १५, १८.७६, २०.७६, २०.७६, २०.७६, २०.७६, २०.७६, २०.७६, २०.७६, २०.७६, २०.७६, २०.७६, १.१.५, १.१६, १.१.५, १.१६, १.१.५, १.१८

सानुबन्धकश्रहण १-१-२०-७६, २२.७६, ६. ४-१४-१८४.

सानुबन्धकनिर्देश ६.४.५७.२ हेर्ने. सान्त ८.३.८५.४५६. सान्त ६.१.५३.२६.

सान्तग्रहण ८.३.८५.४५६.

सांतरम् ६-१-१४४-९५े. सांतपन ५-४ ३६-४३े५. श्सांतपन ५.४.३६.७३५. सान्तर ८.१.४७.३५६. सान्तर्वती (वे. श.) ४ १.३२.२१४. सान्तर्वती (वे. श.) ४ १.३२.२१४. सान्तर्वति (वे. श.) ४ १.३२.२१४. सान्तर्वयोग ६.१.१३. १३.१३३१३६११००१७. सानार्य (यज्ञा.) ५.४.३६.४३५. सांनार्य (यज्ञा.) ५.४.३६.४३५. सांनार्य ३.१.२०.३८. सांनिपातिक ५.१.५०.३८. सांन्यासिक ३.२.१०७.१२५, ६.१.८.१५, ७.१.८१.२६५, २.८६.३८५. सापता ६.३३५.१२५५.३१५. सापवादक ४.३.१५५.३१५.

साप्तिक ५.१.५८.३५३. साप्तिक ६.१.५० १९, ४.६२.३५३६. साप्तीविक ४.३ ६८.३५३६. साब्रह्मचार ६.४ १८४.२१६. साभासंनयन १.१.७३.५३६. साभ्यास ७.४.५ ५३६३. २२७, ८.४.२१. साम आकम् (पा. स्.) ६-४-४-१ है । ७-१-

सामगमात्र ४.२.६०.२०३.

सामन्त्रितम् (पा. स्.) २.३ ४६-४६५. सामग्रिक २.२.२४-४२.

सामयिकी २.३.१.४४१.

सामर्थयोग ६.१.४७.५र्रे. सामवेद (मं.) रेरे. सामस्त ४.२.५०४.२९ेरे. सामास्तक ४.२.५०४.२९ेरे. सामानद्यामिक ४-३-६०-३१०. सामानदेशिक ४.३.६०.३१६.

सामानाधिकरण्य १.१.५.३रे. \$.20.202, x2.29x, \$ 3.24x, 39, 9 < 124, 8.29.329, 904. 39126, 343 343 3.29.329, 2.29.3 8.9.8.8. 3.8.5.4 E. 2.9 2 x . 9 24 97 8.8.99.966, 4.8.46.344 अपेह, ११५.३६४, स.९४.३९३.

सामानिक ४.३.६ : ३१०

सामान्य ६, १.१.४६.११३, ५६. १३४ 242,8.30.359,40.379,62.370, 2.8.44.360; 48190; 61.23 403, 2.24. 259; 258, 8.64. x 60, 8.34. x 63; x cx; \$.8.c. 95, 26.34, 73. 40 24120 ; 60.40; 339, ck 26,00.00c; 32x 350; 3.94.988, 8.8.98.20 . 3.28 306; 6.8.6 c. 966 ; 8 934.

सामान्य १.१.६७.१ वृहे र २.७२. २५१. . . सामान्यकर्मन् ३.१.८.१६.

354 402. 534 0.5.40 354

सामान्यकर्मान्तर्भृत ३.१.८.१८.

सामान्यकृतत्व १ ४.५५.३३९, ८०.३०, ३. \$. 2 G . 3 4.

सामान्यक्रिया ३.१.२४.२६

सामान्यवहण ३.१ ८३.६ रे, ६.१.२०२.१९८ ं सामान्यापयोग २.१.५६. १९१२२१२ ...

सामान्यग्रहणार्थ १.१.१ ३. २४, ३०. १८ ६ ४३. ६।६।२१।२१।३१।३१।३३१३ ५०, ४८, 8.46. 39132 , 19.8.96.274

सामान्यग्रहणाविद्यातार्थ ३.१.८.१६, १३. १९१९, ३०.१९१२०१२१, ४३.१५४, ८३.६३, १३२.१९०९, ३.१०७.१५४, 8.8.66. 39133133

सामान्यचोवना ४.१.५२.२५६ सामान्यतिव ३.१.८७ ६।८ सामान्यानिर्देश ४.१.५३.३३६. सामान्यपृषि ३.१.८७.६ र्. सामःन्यकृत के १.१.५७.१३५ सामान्यभूता १.४.२३.३१६.

सामान्यवचन २.१.५५. १ १ १ १ १ १ १ १ ع المراج على المراج على المراج ا 3512x (6.8.03.35), 0x.3(4)6)

सामान्यवाचिन् १.१.६७.१५५, इ.१.४०. 942, 8.8.42. 313190 स्वामान्यविधि २.२.३.४.०५.

सामान्यविशेषवत है.

सामान्यविहित २.१.२४.३८ . ३८४. ३.१. 4x. 54. 5.00.305. 3x8.333. 340.337: 346.356: 3.30.370 9 6 3 . 9 6 0; 8 . 8 · 6 0 2 3 6; R · 6 4. * 2 3 c. 4.2.99 c. 3 & 4. 9 9 4. 3 & 4. 903.3 (4, 0.2.6.262.

ं सामान्यशब्द १.२.४५. २२० , ३.५.२५५ . यप वाक सं. १.४. यश्याद्रवादक

सामान्यामिषान १.२.५८.१रॅ९. १५१३१ सामान्यार्थ ७.१.१८.२१७ सामान्यार्थन्य १.२.७३.२५ सामत्याश्रयत्व २.४.३५. ८०३, ३८४. सामिधेनो १ ५, २५, ४.३.१२०.३१६, ८.२. सामिबचन ५.४.५.४ है। सामीच्य १.२.१०. १९७, २.२.२५.४१ 4.8.969.239, 6.2.2.200, 200, सामृहिक ४.१.५०. २४४, १६५. १६५. 30192 79.29, 12.264 सामृत ८.१.८.३ हे हे. साम्बह्ण ७-१-३३-१५१ सांप्रतिक ६.१.१७७.१ हैर. सांप्रतिकाभाव ६.१.१७७.१६ सांप्रतिकी ६-४-२२-११९ सामात्र ४.१.११५.२५ है सांभितिकायनि ४-१-९५-२५२, १५८-२६ % #1104 3 ; 6.4.20.5 gc; 8 22 350 8.6. 93198 4.8.996.368 B.Q.42. साब ४.३.२३ ३०५, ८.३.२९. ४२८ साब १ हे २३ ३ ३०४ सार्यकास्य ४-३-२३-३०५ सायतर ४.३.३.३०५. सार्यतम ४-३-२३-३३४. सायम् (अ.) ४-३-२३- ३०५. सार्वप्रतिक ६.४.१४४८ वर्षेट्रे सार्यमातहींमचरपुरोद्धाक्षा ४-१-३३-२ रेडे. सायाह्म ४-३-३०३०४.

सायक्य 🖖 सारण ४-३-११६-११६, ३१७, सारण्यक १.१.७. २२(२) २१.१५१६ सारम् (अ.) २.४.३१. ४८०, ५.२.९४. ३६२, ६.१.९३५.६३, ८.१.७०.३८५. सारस्वती २, १९१२०,२१ सास्ट्य १.२.६४. वेडे है, वर्ड दे वर्ड. सार्थ १.१.७४. १९०, ४.२४. १११६ ११६ सार्थक १.२.११.४३३ सार्थत्व १.४.२४.३१६ साधिक २.२.२४.४६ सार्पिका १-४-१-२ रेडे सार्च ५.१.५.३५० सार्वजनिक ५.१.५. ३३/३३ सार्वजनील ५.१.५.३ रेडे सावैभातुक (पा. श.) १-१-६७- १४११४) १५ 2.9.952 ; r.953,9c. 49199 ; \$. 33.23 60.36150153153 8160 30.5661 4.8.34.253 8.6.30.20 ٥٥. ٤٩, ٥٥. ٤٢ ، وم وه. ١١٥٥ 49.93, 47.96, 2.90,494, 4.8. 22.964, 964, 6x.20%, 64. 29 01 99 0 · 29 4; 29 6 , 29 4, 19. R.34.289; \$.c4.330; (4.338. सार्वभावक (पा. श.) १-१-३-५५, १६ \$- \$- <- 20; 93.23; 24.30; be. भारक (पा. श.) १.१.३.४पी, परें

सार्वधातुकसङ्ग्रहण १.२.४. १५६३ ; १.१.५०. १८१२ _{(१२} ३।१९११, ६.४.२२.१८८; 990.298. 3.2.6.269. 262. 60. 303, 303, B. 44.338.

सार्वभातकत्व १.१.५६.१३५, ३.१.८६.६५. 49.83, 4.8.42.203, 4.8.4.336.

सार्वधातकवर ६.४.२२.१३८, १३६. सार्वभातकमधित (पा. स.) १.१.४४.१ वर्षे

\$. \$. 4 c. \$ 0; \$. 9 0 0 . 9 7 4; 10 - \$. 6 4. 9 0

सार्वधातकविशेषण ३.१.५०. ५१०,५१ सार्वपातुकसंज्ञा १.१.५६.१३५, ४.१.३३२, \$. 9. 4c. 60, c3. 62, 8.99 m. 9 64, 19.8. < 4.3 3E.

सार्वभातुकस्वर १.२.८३.११०, ६.१.१५८

सार्वधातुकावेदा ३.१.८३.६।२।११।१५।१९।

सार्वभातकार्थ ३.१.६ ७. ५० १ १० १ ५० 93194 06. 90190 \$.8.64.294 सार्वधातकार्धधातकयोः (प. म.) १-१-३-94 13 94 4.3.44.336.

सार्वधातृके यक् (बा. स्.) ३.१.३३.४५,६७.

सास्य ४.२.१३३. १०१११११

सावक ८.३-६५-४४).

सायकास रे.१.३.२६, ४.५३, १४.५०, ४६. 9 9 3, 49.9 24, 43.9 39, 2.4.9 9; 4. 1544 Ex. 486; 48c; 8.94. रकेन रकेदा अन्तरदेशेरदेशक वेदें। 3 24, 4.8.3.3 gn \$13.433, \$18.c. १४, ३०, १४।१९१२) ११.38, ४०८५. सि (म.) काक्ष २.१६.१

9 64. 8.2.93.204. B.46.348. 4. 9 9 4 4 . 9 9 7 2 . 7 2 . 9 4 6 . W- \$; 3 4. 2 44, 6 2. 2 60, 2. 3. 2 6, 46. 79 93194120 31814 304, 400. 306, 906. 399, 8.4. 3 mm 44. 344 6.2.4. 43. 49 £, \$.94. 48 £

सायकाशस्य १.१.५३.५३ १, ३.१.३०.३८,६. 8.942.95

सावकीयति (पा. श.) ८.३.६५.४५).

सावयति (पा. श.) ८.३-६५.४५.३

सारवंद २-१-१-१११४

काह्यास् (वे. श.) ६.१.१२. १२।१४।१४

सासाह ३.२.१७१.१ ईप.

सासहि ३.२.१०१.१३५. साकाः ६।६।११

सारव देवता (पा. स.) ४-२-३४ । १९६। 91, 330

आहरा र १ १ ६८ १ ३६, ५०.१ दे हैं, २.२७, 201 44. 23186 6x-2x4 8.2. 63.267, \$.46.305, 4.8.44.360, ₩, ७१. 3 dd.

साहदेश ४.१.११४.१५.१

चाह्य ८.२.९२.४६०.

श्राक्षणमात्र १४

शासम द ई.१४. ६.१४/१५/१५ , प.रू.११. 3#, 17 Dr. 354.

°सि (प्र.) ६.१.६८.४६े. १उ सिंह (पर्म) वेषे, ३.१.५२३.८७. सिंह्यत् पः २.११५ . ३९८. सिंहाजिन ४-३-६०-३ ११. सिकता 39; ३.१.१२३.८. सिक्त ^{१३}. ्रे डोटाई के पान हैं किए के शहे हैं है। रुप नाराहा कुश के शहे किए के शहे हैं के शहे सुरुष्टिक के स्वाहत है कि स्वाहत है के स्वाहत 4121123, 8 190.953; 6.8.9cm. 193, 8.x 4.200, 0.2.3.226, 369 4190194 , 43.302, 402-304, C. 2.5.369; 22. 70. 24. 702 वेरोर कार्यकृषाव भाव मुख्याव है . इ. ११२. *सिच् (म.) १.२.११.११९६ **6.5.**44.5 € 0 **°सिच्°** (प्र.) ६.४.६२. पांडे दिल्लारेरा रेडार४ सिच् (धा.) सिर्खात ६.१.१२.१८, १३.२३,

सिषेच १५, ६.१.१२.१६, ८.३.५९. ४१३. सिश्च ८.३.२९.४२९. असिश्च ६.१.८६. १९११, ६६. सिसिश्च त ८.३.६१.४४१. अभिषिधिक्षति ८.३.६१.४४१, ६४.

अभिनेतिन्यते ८.३.११२.४५०. वि:विश्वति ८.३.६५.४५३. िसिचि (पा. श.) ७-२-१०-३^८५ै. ् म्सिचि वृद्धिः° (पा.स्.) १-१-१-३^८५७-२-१-

सिचि वृद्धिः परस्मैपदेषु (पा. र्स.) १.४. १८३३ है, इ.१.४४.५३. सिजन्त इ.१.४४.५५ँ, ५६,६.१.५८६.१३ँ९. सिजपवाद ३.१.४३.१५५५५५ँ३. सिजपवाद्य इ.१.४५.१५५५५५ँ३, स्तिज्ञर्थ १.१.५.४४, ४९. सिजादि १.१.५८६. १४१९५५५, इ.१.४३.४६, सिजादि १.१.५६.१४४, ४९.४५,

सिजादिवर्शन १-१-२६-२५ँ. सिज्यहण १-१-४३- १११०१४ ; ४-११००१३ ७, ८-२-२५ १८६३-१९६२ सिज्लुक्स्बर १-१-६३-१९६४ . सिज्लुक्स्बर १-१-६३-१६४ ; ३-४-११०-१८६ . सिज्लुक्स्बर १-१-६३-१६४ ; ३-४-११०-१८६ . सिज्लुक्स्बर १-१-६४ : १९६४ . सिज्लुक्स्बर १-१-५४ : १९६४ . २-६-१९१४

सिजियभाग १.१.४५.५५.५५.५८. सिजियभेषण १.२.५५.१९.६८. सिअत २.१.६.२.१९६६, १८५.२९९. सित १.१.६३.१९६६, १८५.२९९. १सेत ६.१.७७.५५, १२५.८६, १२७.४९९. २३, ७.६.३.३९८. सित ५.६.५५.१९१६, ८.२.४८.४६८, ८८.४४.४९८.

सिति च (पा. स्.) १-१-६ अ १ देई; ४-१-१

> 8.8.4.35 x0 3 clants 1314x, 331 341 99, 39, 92, 98, 6, 96,29,23 . 45 645 400 Ex 3 44. हाहारी कोररायम कर केंद्र हिंगण 94122 34.663 29, 94.69, 94. 36, 25, 20.66, 29.76199, 94, 23.62, 316, 24.64, 24.44, 34. १३।२२ , ३८.१५, ३९.१५, ४१.१०० 99 (419619'0 6) xy.992; At. 309 3 334 An. 30153 xe. 990, 40.920, 929 127126, ७।१० १२७, ५५.१३२, ५६.१३३, १३४, dan' aniss no dan' dan' dal 22123124 46.349; 143; 947 ١٤١٤٩ ١ ١٩٠٩٧٥١ ١ ١ ١٩٤٤٤ 94 90196 31416199 43-986 १ केर्ने, इंड-१ केर्ने, इंद-१ केंद्र रेटिंग एक. عرف المراجعة المراجعة المراجعة عد العرب العدام 930,

x.9. 362, 90.962, 96.969, \$4.269,30.202, \$64,30.203, \$9.204,320.202,

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

4.9. 2 5, 3. 8 2 9 42. 8 5, 4c.

99.29%, 34.29%, 36.9%, 42.29%, 42.28%, 44.28%, 49.30%, 49.30%, 49.30%, 49.30%, 49.30%, 20.30%,

8.23.530, 44.332, 46.333,

996, 924, 996, 567, 994, 564, 966, 924, 569, 9.8. 7365, 92. 562, 92. 564.

\$18. 205 \$ 5.245 \$ 4.202)

8.94. 432, 24.433, 30.434,

4.8.9. x1413 x13 x13 4 313 x136 8 64.84 64. 88 1 xE; 200; Eq. 4123, 30. 931961 वहाँव व र्वर ववार्वर व 4, co. 4, ce. 64; 66; در فر المرام في १०२.७८, उर, १०८.८२, १६।२१ ٩२५.८६, ٩२७.८९, ٩٥٠٠٩٩, ٩٥4٠ دوي معمد دمل معه دول ممد وول १५८. पानपुर्वे । १९ १८, पार्वारे 9< £ . 9 9 9 , 9 4 2 . 9 9 7 2 2 9 7 . 9 9 £; 204.490; 200.910; 223. 920

4.9. 429; 422; 40.928; 49.42x; 53.424; 54.424; xw.

dan. 52 n;

de 12 d;

de 1

5.500; Cx. 300; 66.503; 500 00. 36c; 00.566; 00.566; 563; 05.36x; 03.360; 0x.56c; 603; 05.36x; 03.360; 0x.56c; 6130150; 00.500; 06.560; 00. 534; 50.500; 30.500; 56.500; 536; 50.500; 30.500; 56.500; 6130150; 00.500; 50.500; 6130150; 00.500; 50.500; 6130150; 00.500; 50.500; 6130150; 00.500; 50.500; 6130150; 00.500; 50.500; 6130150; 00.500; 50.500; 6130150; 00.500; 50.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500; 00.500; 6130150; 00.500;

\$.9.9 \$ 9 \$; 3.9 \$ \$; \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ 9 \$ \$ \$; 9 \$ \$ 9 \$ \$ 9; 9 \$ \$ 9; 9 \$ \$ 9; 9 \$ \$ 9; 9 \$ \$ 9; 9 \$ \$ 9; 9 \$ \$ 9; 9 \$ \$ 9; 9 \$ \$ 9; 9 \$ 9;

8.9.3 xx; 2.3 xe; 90.3 xo; 20.3 xo; 40.3 xo; 40.

सिद्ध ६.१.५. १ ११५ ; ८.१.१.३.३६४; २.८६.

सिद्धकाण्ड ६ १.६८.१६, ७.४.६१.३५, ४, ८.२.३८.४%.

सिक्शब्द १७११ ११८१२ १ १६१७

सिद्धार्थ े.

सिद्धि १.२.३२.२०९. सिष्ट्यर्थ १.२.३२.२०९, ४.५१.७३६. सिद्धिषि १.१.६३.१६६.

26 4; cc. 26 4; bc 26 3; we.
26 6; x. 26 3; 4. 26 4; 26 6; 3.
26 9; x. 26 3; 4. 26 4; 26 6; 3.
26 9; x. 26 3; 4. 26 4; 26 6; 3.

8,9.2/6; 309; 2.30%; 3.393 9, 93. 396; 29.327; 32. 22, 40. 333; 42.33%; 47. 336, 64.370, 906.343, 2.2.9.36e, 300, 302, 96196 2.3 34; 3 5; 6.3 6¢; 92.3 60; 96.362, 20.362, 44.345. 49. टार ३५५, ३९६, ५५ ३९७, ६९.

2.3.4.2. 4.4.6. 24.42. 73, 24. 72, 72, 26. 72, 24. 24 27 98 91316 7301 7371 38.7341 7981

\$. 9 . x x 3; 92 . x x 6; 9 0 . x 4 6; 94.443: 30.444: 46.464: 64.

8.9. 462, 403, 6.434, 90. **YIGIC 35. YO**5; **34. 35** 34. 423; 46. 466; 62. 42.

\$. 8.9. 32, 6.99, v.97, 42. 54. 4 £ 36. 4 £ 36. 4 £ 43. مرم معديرم, برع, موريكم, وه بركم (१६, ४८.६९, ८५.६५, ८६.६५, १०. ٥١٩ م ١٥٠٠ م ١٠٠٠ م ١٩٩٠ م در، ۱۹۲۰۶۴; دو, ۱۲۶۰۶۶;

२२ ७१९६ २.३.९६, ९७, ५२. १०४, ५६. १४, ५७.१६, ६९.१०८, ७१.१०८ 90 29 29 24 24 920, 923.923, 934.932, 944. 99 940.933, 984. 934,936, \$. 3 . 9 3 4; 9 c .) + \$; 2 0 . 9 \$ 6; 4 c .

4 940; <5.949; <7.942; <4.942; 959.968:

8.29.902 903 ; 3x.903; E 10. 9 10 C.

8.8.5.9 (9, 9 (8), 9 (8), 6.20 9, 9 (8), 9 (रहें हैं है है है उन्जा कर रहे हैं है है है है 7192 3199127 98 239: 48. 354; 40.272; 43. 22, 40 2.542, 450.545, 45° 346 332.246 346.563 38 969.268, 964.260

શ્વારા રહેલું, ૧૬.૨ હૈબુક્ટા રહેટું, જ્યા ९। १३ २८०, ६२.२८५, ९१ २८९,

3.3.363, 23.304,2x.366, 24. 300; 34.300; 939.370, 940. 5 7 3, 144.5 2 7.

8.44. 533; 4.8.43. 410196196190120; 94. 34, 36, 35.346, 30.340, 349, x > 342, 40-45. 343 44. 344, ٩६٠३६٩; ٩٩६٠३६४, ٩٩٤٠३**६**%; 99 < . 3 & 4; 99 & 5 & 4;

44.3601 46.3641 46.3631 44. 3 c 4 3 . 3 c 3 , ex . 3 e 3 , 9 9 4 . 3 e c

\$. c . x 6 4; 2 c . x 6 c . 42 . x 9 9; ६८.४२६, ७२.४२६, ७४.४२४, ८८. पर्येषः १९.४६९:

8.27.733; 20.733; 40.736;

464.534; 463.533; 404.534; 464.534; 463.533; 464.546; 464.53; 463.535; 464.546; 464.53; 463.535; 464.646; 464.53; 463.535; 464.546; 464.53; 463.533; 464.535;

٧٠٤٠٩٠٩ څخ ۽ ٢٠٥٩ ع م ٩٩٠٩ ع ١٩٠٩ ع

3.9.39 & 9.39 & 9.39 & 9.38 &

૮.૧.૧.૩૬ર, ૩૬૩, ૪.૩૬પ, ૩૬૬, ૧૨.૩૬પ, ૧૮.૩૪૩, ૫૧.૩૪૫, ૬૬. ૩૬૬, ૬૮.૩૮૦,

8.3.324, 16.342, 22.243, 22.243, 23.43, 24.243, 22.243

ઇ.વ. પારાવર્ડ, ૧૪.૪૫એ, ૧૭.૪૫વડ્ડ ૩૨ ૪૬વે.

सिष्यतः १.१.६३.१६८,४.१.३.१९६, ७ ३.८६.३%

794. 3.34.730. सिष्येत ८.२.२५.४३३. सेधवान ६.१ ४९.३८. मेधयान्त ६ १-४९-३८. प्रसिध्यति ३.१.११२ ६६६, ११२.६५, **6.2.**903.69. प्रतिषिष्यंत १.१.३.४८. ४९. २०. 77 99 99 99 W. 7.96. 90, 26.202, 88.296, \$.4.268; y. \$ = . ~ 3 °. **3.2.900.99**4. 8.8.9. 363; r.209; E.209; 4 5 1 9 7 . 2 6 4 9 7 3 . 2 6 6 2 . 2 4 . 294. 4.8.20. 32190 429.500, 2.42. 364. 934.809. \$. 2. 3 0 5 3, < 5. 99, 920. 10 32, 94c. + E; 95 4. 9 E 5, 9 42. 9 94; . 8.3.929, 43.293, 9x4.23c, 19.2. ¢ 0. 2 92; \$. 3. 2 3 €; 2 9. * 8 % . WE. T 9 T. 8. 14. TYC. प्रतिविध्येते १.३.६७ २९वे. ३.१.४८. 13 र्मार्ताध्यक्ते १.३.९.२६५. -.सिधि (पा. श.) १.४.२.५ हेर्र. .सिध्मादि (ग.) ५.२.५७.३९५. **विध्य ११.२.६**३.२, १२. •िक्सिति (पा. श.) ७.२.१०.२८५.

184 C. 2. YY. Y . 3.

सिनोति(पा. श.) २.३.४४ ४५९, ८.२.४४. सिन्ध र ५ ५. ७.१.३६.२५७. सिन्धु ° १.३.१०.२६८ ेसिन्ध ° १-३-१०-२६ टे. सिन्धतकाशिलाविभ्योऽण**ञौ** (पा. स्.) १-8.90.762. सिक्तिका १.१.६८.१७६ े सिए (म.) २.४.४९.४८६, ३.१.३४.४३, . °सिप° (प्र.) ३.१.८३ ६३. ं सिप्रत्यय ३.२.११५.११९ सिमत्य ३.१.३. ९. ६.१.१५८.९९. सिव (धः) सीव्यानि के १०३३ रेडे, ६ ७.५९, सीवयने इ.१.६ ७.५९ सेविष्यति ३.१.५५.१५. सेविष्यते ८.३.६१.४.९. सम्यूपान १.१.५९.१५६, ४.२.३०६. सिव ३.१.१३५.९३. सिव् ७.१.१.२३७. °सीता ° १.१.७२.१ ८६. सीत्य १.१.७२.१८ है. °सीध ३.२.८.९रे. सीम ६.१.९४.७५ स्त्रिम् २.३.३६.४५८, ६.१.९४.३५. सीमन्त ६.१.९४.७५. सीमान्स ६.१.९४.७५. सीयुट् (आ.) ३.१.३.८, ४.१०२. १९।१० કંદ્ર-૧૬૧, ૫૯.૧૬૭, ૫૧.૧૬૭,

°सीयुट् (आ.) ७.२.३६.२९३. °सीयट° (आ.) ६.४.६२. २३।२४ 36.262 40. 260

सीयहाति ३.१.३ है. स्तीर ५.३.५५.४१३. *#11 X.X.VE. 353. स्तीकात २.१.२.३^{२१} स (धा.)

> सनोति ८.३६५ राष्ट्रावव सम्तः १.१.५.५ म. इ.१२.२ छन् ६. 8.944.900, 964.99 मन ६.१.१३०. ११ 8 106. वार्याज २१५: ८३.६५ ४४३, सनत ७१ ३९-२५६

शहरान ६ ४ ८७.२ ११. . अस्तवम् १.१.५.५५ ३.९ २६५. २. . 8.84.86 3.8.63 65. 9 5

सनयः ३४ १०२.१८५: ७.३८३. 5 **8** 4.

सुस्पति ८.३.११७ ४५.

अभिवण ३.१.२६. डेर्रे, ८३.६५. 200

अभिष्णयात् १.१ ५६.१ ५ छै. अभिषाययति ३.१.२६. ३२ , ८३. & 4. x x 2 , x 4 8.

परिवाययांत ३.१.२६. ५२.

अभिसस्पात ८ ३ ६४ ८ १ ३. 95159

निःष्णं नि ८.३.६५ वर्षेरे. म. मा श वो १३८

सवाति २.४.५६. ४८८ : ३.१.९९% 9619 ¢ . 10.2.44.2 ¢4. सर्वान्त ६.४.८७.२११.

सर्विषत् (वे. श.) ३.१.३४.४%.

· सु (उर.) १.१.७२.१८६, २.२.१८.४९६, ४. **१**.५२.२३२.

ं देश (उप) इ.स.न. १२१ : १४३ १३६ : 950, 904. 95,48,0.3.66.535

(aq.) 8.8.42.966, X.60.373, \$. 2. xc. 9 0 3; 4 8. 6 4. x 3 4. 4. 8. 6. १६।३१।२१

° ઋવ° (૩૫) ૨.૨.૧૮.૪૧૬, ૪.૧.૫૧.૧૧૧, & 2.904.954

स् (म.) १.१.५७.१५, ६३.१६, ३.१९ 30120 313 8.62.364.230 £ 90 € + 3 9 9; 90 9. 34 9; 39 5, 4 994.397. 6 7.6.362.

सुः पूजायाम् (पा. मृ.) १.४-६०-३ ६, ७. P.E & 7 6 2.

सुक (अ.) ७.१.५१.२५८.

सकटेकर १.४ ८०.३ र ६.

सकरतरक १.२.६४.२३४. सुकरता १.१.८ अ.हे.५.

सकारपर ८ हे.१७ ४२७.

सुकुमार १.४.२१.३६१.

सुकुमारतर ५.३.५० ४१६.

सकत १.१.३. राव वा न १ ४.२. ३ १४३ ₹.9 9 ₹ 9.

₹₹₹ १.४.८४.३ कें. २.१.५८.४ 00. 6.3. सकता १.४ ८४. ३१० ४.१.५.५ ३. सकत्वात १-४-२-३ हैं सक्तिला ४-३-६६-५ दे सक्षेत्रिया ७ १०३९०६६ई **職機 そ १**・リ・ラ 6 0 3 マ・モ・アラス、 えく・アララ、 変. 8.94.26, 4.8.64.66 **電明の名表:その、またま、ま.そ.この、そうとう 'स्ल**यहण २.१.३६.६१३।८ र्वजाता २.२.३६.४३ है, ४.१.५३.३३ **सल्**द्रांख २.२.६५.४ ११ खखप्रातेषात २ २०६० ५१३ सस्प्रतीक १-२-५-रेडे सरकाशिका ३-२ ५ १३ HONIN 6.2.7 3. 12 6. **電信用 もらっ**くい うきゅぎ なっとっしゃっきる **ेश्वता**दि २.२.३६.४३६, ४३८ "सलारिपूर्व ४.१.५२.२३.२ सतार्त ६.१.८५.देर् **ेस**खाहरण ३ २.५.१% सखेत ६.१.८६.६ है. स्म ३.२.४८.१ . 3. खगम ६१० कर् ८ २ र १५ र ३३ **祖祖をは 4.8.934.93**193 सगरिव ५ ४०३५०४ है सगात्वा (ते. श.) उ.१.३५.२५६. समो १.१.७२.१८७ **₩3 8.**9.9.64, 4.9.00,52, ET 3 7 20. 53 20 436

सचतर ५.४.५७.४१ सच्य ३.३.१२६.१५६ सचायित ६.१.५५.७ई सजस्त २.२.३५. ४१३३ HSFARE 2.2 34. 95134 सुजन्ता २.२.२५.४३६ सुजर्थ २.२.२५.४३% १३/३ सुजात रेरे, १.१.३.४., ४८.११७, ६... 994.76 स्ट (आ.) १-१-२७-देदे, ४-१३-३१६, ३.४. 303- 4131816 CISHISH 340- 48 8-13-11-419 SISCICICICISI 9019-51 8-13-11-419 SISCICICISISI 9019-51 9-13-11-419 SISCICICISISI 9019-51 9-13-11-419 SISCICICISISI 9019-51 9-13-11-419-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-419-4 9-13-11-4-519-4 9-13-11-4 9-13-11-4 9-13-11-4 9-13-11-4 9-13-11-4 9-13-11-4 9-13-11-4 9-13-11-4 9-13 36,42 365 310,33133133 6 6.23. 444. 402 . 4.4 . 44.24 6 3-92 YEU. स्द्रमतिषेष ७.१.३३. रेपडे. सदसंका १.१.५६.१३५. खडनपुंसकस्य (पा. श्.) १.१.४३.३७५, २. 8.3.369,8.8.6:.986 सङ्बत १.४.१३.३१६. सिडिधि ६.१.१३५५६ई, द्धत रें है, है. है. इ. केर्दे, ४८. १ है है, दि. है. ह 98. 994.28. सुतराम् (अ.) ७.३.१४.; रे., स्तासम ४.१.५३.२५६. साति ४-१-३-१९६ स्रुतिस दे २ १ ० ८ । १ है है. . सत्या १.व.३७.६११.

सत्यापर् रे.च.३७.६५५. **सामाज ३**.३.८४.१११ HET ?. 8.50-373: \$.3.727. 942 . W. X. YE. 540 सर्काना ४-१-११६ वर्षेट. सवास ७.४.३५.३१ **₹(64* ३.१.**9७.३€. *丑唐司 ギ·以·30·70克 सदिनायते ३.१.५७.२ है. सविनाह १.४.३०.४ है सुविद् १.१.७२.१२४. सुरेव रे, रहारशहर प सर्वत १.१.६२.५१े. Big A. R. nove L. स्थात धरेरक इति स्पीत्रम् १.२.१८.२००. स्त्रवत् ६.४.४०.१६. सनतात्रिनवासस २.१.१.३ दे ३ दे ३ 21.740. सनियका ७ ३ ४६ ३ ३६. श्वनिमय ६.१.५०.३६. सुनु ^१ ३.१.२६.३१. सुनोत्यर्थ ३-४-२६- ५३. सुनोत्यादि ८.३.६५. १७.२०।२१।२३, ११९ सुन्वत् ३.२.८४.११२. **€**♥(11.) \$. 8.40.03 € 4€. 934 €

8.4.394, 39. 322;

anianian Bicaingn condes \$. 9. 5. 6; 6 8. 45 19 619 6 18 640 9 4 1 9 4 4 6 7 4 4 4 3 5. 965. 966, 8.2.965 8.8.90.205, \$.27.506, \$. 8. cy. 94 96190 902.46. 8.930. 229. 19.2.34. 346, B. 47.320,323 199.589. 68.90.309, 44. 9612 × 2.2. सप् (म.) १.१.६३.१६६, २.४५. २१६ 8.98.39C; 33.353; 3.8 <4. 8.8.9, 94/94/95 : 54. 63 : C. 8.3. 9 6 1 9 6 स्तव आत्मतः क्यन् (पा. सू.) ३१-५-१०, **प्**न्ह्रेन्द्वः ४३१. सुपथित १-१-३:-१२ँउ सुपथिन्तर ८.२.१६. ३१६ **सुपय**स् १.१.७२.१२८, ६.२.११.१ सुपरिक ५ ३.८ र. ४ रें ६. े **स्परिगृहोत २**.१.५८.४⁵०, ३.१.२६.३१,६. 8.98.986 सुपरिय ५.३ ८४ ४३६. २.१.१.३६ँ२, २.३७०, ३७६, प. सुपरिह ५ १.८४.४रें६. ९११ कु तु व ११ कु तु व ११ सुपर्णी ४-१-१४ व देवह . २४ ४१ ते १९.४३४, १.३. ४४४ : सुपर्याशिक्त प.१.८४.४१६.

स्पर्वत् ४.१.७ २ ० ३, १३.२ ० ४, ६.४.३ ४४. 29 444 2.8.9.9. 30130

स्वां स्लब्पः सवर्णः (पा. मृ.) १ २०६२०

सुपाञ्चालक ११०० १९६.

सुषि (पा.श.) ८ ३ ८८. ४४६, ४४७०।११ सापि च (पा.सु.) १.१ ६१.७६,३६ ९६,४७. १९ ११६,७२-१८८, २ २७-२०५, ५.३.१:. 43 x 8.3 3. 59, 54. x 4 9 5 . 60.

> 2.903.592,8.903.580, 10.8.999. 3 49, 6.2.3.36

स्रिपेटवल ६.१.८६. १६.१%

सुपिभूत ८.३.८८.४ दे १ ४५१९६.

सापि स्थः (पा.सु.) ३.२.४.५ है.

स्रुपीवन १.२.१८ २००.

स्पंसी ७१००० हैरै

सुपो धातुप्र।तिपदिकयोः (पा. सू) १.२.

xy x 4 0, 2.8.5.5 6 6, 4 2.42.5 65. 3.90. x 6 x 6 3.6 c. 960

8.2.9. 9 4 2 : \$.2.9 94. 9 2 = : \$. \$.

सुत्त ° ३.२.११५.११०.

सुप्तवत् १.२.५.५१२.

स्राप्तिङस्त ८.१.१.३६४.

सुःतिङस्तं पदम् (पः स्.) १.१.६३.१६५, ं 9 & 5, 8.9.2 & 6.8.9.3 & 5.

साप्तिकविश्वि दर्भारहरू

सुप्रज्वालित १.१.४९.११६, ५०.११५, २.१. 9 344, 8.8.35, 6.8.30.434.

सुप्रतिष्ठान ६२११७१३४.

सुप्रथिमन् १-१-७२-१६६ सप्रमय ६.१.५०.३९.

सुप्रयुक्त ६.१.८४. १४/१६

सुप्रसम्भ ७.१.६८. १६२ सुप्संशा १.१.५६.१३५.

सुप्सुपा (न्यासः) २.१.५. ३६०, ३६८, ५५. 5 \$4, R. 9 \$. 5 9 6 ; 2 2 . 2 6 ; 4.2 . 5 7.

सुबाधकार २ २ २ २ ४ ४ ४ ६ ४ . सुबद्ध ६.१.२२३.११९.

सुबन्त ३१; १.१.६२.१६२; १६३; ६३.१६६ दह वारोडापाउ र ४५.२१९, रदेव, 6x. 2 5 4, 3 9 4, 3 9 4, 2.8.9.3 6 01 3 4 2, 2.3 34, 4.3 34, 92 360,34. 9 6 4, 8.8 rc. 3126, 3196; 3.3 m 8.9. 4, <4.83, 2.93.935, C.8.

सुबन्तत्व ४-३-२४-३०५ सुबन्तानिमित ३.२.१२४.११६. सुबन्तिनिमित्तत्व ३.२.१२४.११६ स्वन्तमात्र २.१.२.३ उप. सुबन्तसमासवचन ४-१-४०- २१८.

सुबन्ति जानत २.१.२.३ ५६. सुबन्तिकान्तता २.१.२.३ ५६. सुबन्तैकान्तत्व २.१.२.३७६ँ.

सबभाव १.२ ४५.२१ है.

सबलोप पन्रन्धर ३ हैहै सबलोपार्थ २.१.२.३ उ **祖母祖 8.2.43. 121767** सवाह ८.२.१८ ३५० सबुत्वित के के राष्ट्रिका इस्पृत्र राष्ट्र इ. 2.92x. 23123126 72 स्यहण २.१.९.५ वेर, ३.१.८.वेर, वेवे 4.69 900; UZ.765, 4.865. ه فرود و درو و सब्धात ६.१.९४. १४ ५१ सब्धात ° ६.१.५४.१5 सुष्मात्र २.१.५.३ वर्र, ३ २.७८.१ हैं। स्ववाण्या १.२.३७.२३ स्वाह्मण २.२.१८.४६ स्वसण्योम् १.२.३२.३१६, ३७.२१६ स्टलक २.४.८२.४१ टे, ३.४ २ १६६, ५.२. 92.395, \$.90. ror ; &c. r ? 9 सब्लक ° 4.3.90. ₹ € x **स्टब्स्टांप १**.२.४५.२.३५, २.१.२.१३७६ . ५. 7.44.3 = 6, 6.8.4.3 = c. 99.3 Ed सबलोपवर्शन ५.२.५९.३१६. सुविधि ४.३.२४. इ.११) ३०६ . ८.२.२. 3 2 5 3 3 3 3 समगंकरणी ४.१.१५. दु है. समवाति (पा. श.) ३.१.१०० वर्र रे रे रे रे समिक १.२.५२.३६, ५८.२६०, ५.४.६८. **₹ 37 8.3.**92€. 94€

समाध २१.६.३७८, ४.८४.४९१.

समङ्खी ५.२.५०९.५१५ समधिन १.१.७२.१८४ समद्र २.१.६.३७८, ४.८४.४११ समध्यम १.३.५.२५८ समनस २१.१.३६ँग, ३.१.१२.३६ँ, 94 * 4. 8. 2. 9 0 x 2 6 4 सुमनस्काद्ध ३.१.१२. रेग्रेरे१ स्तमनार्थ (अ.) ३.२.५२.३ र समनोत्तरा ४ ३ ८० ३ दे हैं. समागधक १.१.७२ १८६ समाष ६.२.१०८.१३ समली २.१ ३६.३देई, ५४ ७१.४३६ सम्भ (वे. श.) २ १.२.३ उँ६ साम्ने (वे. श.) ६ ४ पर १२ ० ५ सुम्ल ३.२ १.१५, इ.१.४५.३हे. स्यव ६.२ १०८.१ है स्यक ३.१.४८.५५. सुरा रह नगरगाम , १.२.६४.२१४, २३, २.२.२९.४39; ३.२.८.६६, 4.8.६६. 714, \$ 8.cx. 90196, 42 सग्र ३.२.४.५रे सुराजन २.१.१.३५५, २.१८.४१६,५.४.६८. सुराप ६.१.८५. १७.१९ ह्यापा ३.२.८. रे.र. सुरापान ६.१ ८४.५६ सुरापानमात्र ६ १ ८ ४ . ५ ५ . सरापी ३.२.८.५६ सुरामात्र १.२.६४.२१ ३ ६.१.८४.५७ स्राहरी.

स्ररीय ४-१-२-३३%,

स्टब् ६.४.१४.३ € ६.

Bu 4.9.2.336.

स्टम १.४.६०.३१३.

खलब १.१.१२६.१५६.

सलाप १-१-५६-१३९, ७-२-१ - ७ ३११९

सुवन १.१.५६.१३५.

सुवयस् ६.२.१०६.१३३.

सुवर्ग ६.४.७७.२३१

सुवर्षल ३.१.७.१५

स्वर्ध १४, १.३.२७.२८९, २.२.२४.४१४,३.

सुवर्ण ९ ५.१.२९.३४९.

सुवर्णकार १.३.२७.२८१; ३.१ ८७.६९.

सुवर्णिपग्ड ेर्.

सुवर्णासंकार २.२.२४.४३४.

सुवाष्ट्र १.२.२८. २०५.

सुवासस अहाह

सुविहित ४-४-२०-३-०.

सुवीर ५.४.३६.४३६.

सद्बल २.२.१८.४१६.

सुशमंक ६.२.११७.१३.

स्रार्भन् १.१.७२.१८८, इ.२.१७९.१३४.

सुशिरस् ६.२.५१७.१३४.

सुद्दोब ६.१.९४.३५.

सुयुत् १.१.३.४५, ७.२.११ ७.३१५.

सुखोक ६.१.१३६.९..

सुन्छोकाते ६-१-१२९ रे.

स्वाम ७.६.९५.३३१,

ह्य मादि (ग.) ८.३.५८.४४रे.

सुविरा १८, १११.

सम्प्रिय ८-३-६१-१३:113

स्युप् १.२.८४.११े१.

सङ्घाति ६.४.५२.२०३.

सुष्टमा १.१.१.३५, ४.२०.५२ँ है,८.२.८.५१ँ५,

सङ्घ (अ.) १.१.५२.५३०; स.५१.२५।३५। २५,२३५;२.१.५.३६७, स.१.२१.३८; २६ ३६; ४४.५३, १४९.६३, २१.८९

> ٩٩٤, ١٧٤.٩٩٩٤, ٩ ١٥٤.٩٩٤, ١٩٤٠ ٩٤٤, ४٠٤.٤५٠٤٩٤, ٩٠٩٠٠٠٠١٩ **٤٠**

> 8.30.2 2 41.02 204.93 2 2 2 4

99 x 3.42.92 x, 93 x, 8.934.

100.36c' \$. 2.36c' 8 49.32c'

6.8.24.395

सहकायिन् ६.१.५१.७५. समस्य १.१.७२.

ससर्वार्थ ७.३.१०.३१०.

ससर्वार्थाकामपदस्य (पा. स्.) ७-३-५००

सुसस्या ६.१.८६. १६१.

सुसाधु ३.३.१. १३.५३.

स्रासिक्त १.४.६०.३^५३.

सस ८-१-५-३ हैट.

सुस्त ४.१.३.२ हे.

सुस्मजटकेश २.१.१.३ ५२, ३७३, २.२४.

सस्तुत १.४ ६० ३ ई ३.

4.2.24.43.

बस्नातााहे (ग.) ४-४-१-३६९.

स्कोतस् १.१ ४२.१ २३, ६.१.११ ३.६११ 996.934 8.2.8.384

सकोतस्क ६.२.११७.१ ई.

सुस्वप्र ८.३.८८.४१

साहेत १.४.५.३१५, इ.१.८५. हुई

36€ 8.8.40.934, 2.32.95196 ٩٧٥ ٩٧٥ ٩٤٥ ٩٤٤ ٩٣٩ ٩٤٥ ١٧٠ \$. 7. 3 0 5. 9 7 5. 5 2 7. 4. 8 39 3 3 4. CY.348, \$.20.408, 34.408,

सद्भारवा २ ४०३२.४१

सक्ष (दे.) ४.२.५२.२५२ सू (धा.)

स्ते १.२.६४.२ १६.४.१.३.११८

अस्त १.१.२१.७५ इ.२.४२.१६६ स्" (धा.) ३.१.११४.१६

स्करसदान् ६.४.१ ४४.३ देवे. देवे

स्करी ८.२.४४.४%

स्क १.१.२१. १८ १९ ११२० ; ५.४.१५४.४४ ८, 4.9.30.33

स्कतवाक २.४.२१.४७१

स्रम २.१.५५.३ १६, य.३.५५. १६११ , ८.१. 92.368.

स्कारण्यक १.२.५३.३१८ स्दिमतर २.१.६९.४३५ स्विमतरवस्य २.१.६५.४% स्कार्ज १.१.४६.११३

खरमवस्तर २.१.६१.४३४

स्रमक्सतराद्यर्थ २-१-६९-४ हे: ४ हेते. यू.

3.944. ×94.

स्ट्सा १.१.५०.११३, २.१.५५.३१८, इ.२.

933.93

स्त्र्च (धा.)

सोस्ययते ३.१.२२. १२।१८

स्त्रवक ३.२.१३.११

°सूचक ३.२.१३.११

सचि १.२.५०.२३६

स्रके (पा. श.) इन्ह २२. १५११

सची २.१.२.३ उँ६

स्च्याद्यर्थ १.२.५०. १२१६

सत २.४.५६. १८ १२१३११२११२१

स्त ६.३.७०.१६८. ७.१.५६.१५१११६

स्तका ७.३.४५.३६

स्रतका ° ७-३-४५-३६

स्त्रामणी ७१.५६.२६ र्.

स्तर्वित ६.३.७०.१६हे

सातेका ७.३.४५.३ई६.

सतप्रत्री ६-३-५०-१६३.

स्रुति (पा. श.) १.२.६४. ^{२६।२७}

स्ति° (पा. श.) ७.२.४४.३५ व

स्त्र (धा.)

स्त्रयति ३.१.२६.१३११०

संस्च्यते ३.१.२२. १२१० स्म (या. श.) ६, १५११ णुरुण १७।१८। हाउलावलावद्विवादवादया 38.8.9.30, 8199192, 6.94194 ٩٠٤٩ ٢٠٠٥ ١ ١١٠٩٩٤ ١٩٠٩٩

& 2. 9 & 2. 2 &

٩٠٤٠٤٠٦٩; عود ٩٩٥, ٩٩٥، ٢٩٥ ٩٢, ٤٢٠٤٩٢; ٣٤٠٩٤; ٢٢٠٥٤; ٩٩٥، ٢٤, ٤٠٤٠٩٤٢; ٩٥٢٠٩٩٤; ٩٩٥، ٩٤, ٩٠٤٠٩٤٢; ٩٥٢٠٩٩٤; ٩٩٠، ٩٤, ٩٠٤٠٩٤٢; ٩٥٢٠٩٩٤; ٢٠٠

8.9.46.230, eu 232, (0.272),
946.247, 2.60 227, (1.226, 2.

8.4.833; 93.342; 994.36, 994.36, 994.36, 40

हिन्दिक पुरेते विषय हैं है. द. द केंद्रें अभावपूर्वे दें दर्व देंप्रें अभव रहें हैं, प्रेंक. रहें के ववल रहेंद्रें

७.१.६.२४३, ५०.२५८,२.३६.२६३ ९२.३१४, १.१.५१६, ५८.३५४४७.

٠٠٩٠٥٠٥٤٤, ٤٠٥٤٦, ١٤٠٥٤٤, ١٠٤٠٣٤٩; ١٠٩٣٩٩٤٤; ١٦٠٣٤٩. स्त्रक १.१.५.२५.३५. स्त्रकाण्ड १.२.५२५.५. स्त्रकाण्ड १.२.५२५. स्त्रकार १.२.५१५. स्त्रकाह ३.२.५.६६. स्त्रकाह ३.२.५.६६. स्त्रकाह ३.२.५.६६. स्त्रकाह ३.२.५.६६. स्त्रकाह १.१.५२९२६. स्त्रकाड १.१.५२५२६३. स्त्रकाड १.१.५४१६३. स्त्रकाड १.१.५४१६३. स्त्रकाड १.१.५४१६३. स्त्रकाड १.१.५४१६३. स्त्रकाड १.१.५४१६३. स्त्रकाड १.१.५४१६३.

स्त्रपत्याद्यर्थ ३.१.२६.३५.
सत्रविपर्यास १.१.१२ ६८, ४२१ ३५, ४.१२६, ७.१.१२६, ४२१ ३५, ४.१२६, ४५.१५, ७.१.१२६, ४५.१५, ७.१.१२६, ४५.१५, १५.१

स्तृत १.१.३ रेहै.

स्प्रमानात् कः (पा. सू.) ६.२.४९.११ै८,

सपविक्रिती ४-१-४८-२१६. स्रवाहि ४-१-११९३६७. सपार्थ हैं। राष्ट्र **ेस्याति (** पा. श.) ७ २ ४४ ४ ६ ५. ***सर* ५.४**.३६.४३६. सदी ४.१.४९.२१०. सामि ये. रे. सुर्व २.२.११.४१४, इ.६९.४६९, इ.१.२६. सुजि (पा. श.) ३.१.८७.६९, १२४.८८, ७. 904.997. 8.8.84. 30190 4.8. 3 E . V 3 E; 6. 2. 9 4. 3 CE; 6. 8. 9 4 4 . सर्व ६.४.१४९.२३८ सर्वचरी ६.४.१४९ २१ दे सर्वज्ञत्व ६.४.१४९.२३८. सर्वा ४.१.४९.२१%. सर्वाति ६.४.१४९.२३३, ६१०,१११ सर्वेदमन ३१.२६.१५. १३६१. 智(間) まれりゅうちゅ अनुसंसार २.२.५४. ८१६. मसार्थेत ध्र-१.७८.२ हेरे. **间积缺 为以** °夜 (था.) ३.१.१४९.९३, २.१७१.१६५, ७. ₹.6.2 € \$. सूज़ (धा.) भूजाते १.३.६२.४६६.

असाक्षीत् १.२.११.१९ है.

सज्धने ३.१.८ अ.६ र.

अमार्जि ३.१.८७.है९. म. भा. श. को. १३९

मिसक्षति १.२.१.१६२. उत्स्मति १.२.३९.२९३, ३.३.१८. 9619 C19 C 8.29. 43123124 8.8. (2. 24|2E उत्सज्यनेत १.१.१.३६. विसर्जात के १ .८७ है है. विसर्जान्त ३.१.८७.७ . 2.994. 35195 स्जि° (पा. श.) ३.१.८७.६९. °सृजि° (पा. श.) ६.१.६४.४ई; ७.२५७. सजिह्योर्झल्यमिकति (पा. सू.) १.२.१. 9 2 3. स्ति ३.३.१९.११५, २०. ४१% सुपू (धा.) सर्वात के १.७.५ रे. सरीसध्येत ८.३ ५९.४४. उपसर्वति १.४.५०. १३१. सचि (पा. श.) ६.१.६४.४%. ं °सापि ° (पा. श.) ७.२.१०.२८५. . सप्त २.३.६७. १२।२२।२२ ैसवर्ज ६.१.६४.^५5. स स्थिरे (पा. स.) १.३.१५.५५.४ ७३. से (म.) ७.२.७८.३०१. 'सेक (धा.) ६.१.६४.४%. सोकिस ४.४.२०.३३०. सेंचक १.४.६०.३४६, ८.३.६५ ४४३. सेट (पा. श.) १.२.७. १९५ : ५८.३९९ २० १७(१९) ११ २४ २०१ ई.९.२६४

२५ ३ । इ.६ ४३ १४०, इ.९४ १४२, 4.8.49.200; 42.90, 3029.29 6. 6.2.90 > 24; 6 > . 2 6 2; \$ 4 4 5 3 9. 2.2.34. 39122 सेट ६.४.१३०.२३१. स्टेट्स १.२.३३. १८:१०.११ सेट्यकरण १.२.२२. ३.५ संद्र्यहण ६.१ १९६ ११५ X.42. 95 791 **संदि ३.२.**१ ७१.१ हैप. सेना १.३ १९.३ ईर.३३ २ हे १ २.४ १३.४ १५ 8.9.44. 3 4 5 2 80. 6 3 9 6 सेनाइ २.४.२. १४.१४ १७३ °सेनाङ २.४.२.४ हैं सेनानिक्रल १.१ ३६ है इ. इ.१५ है . १.२. 399; 6 3,4.9 74; 3,934.930 सेनानियत्र ६.१. ३३.५ है सेनानिभोगित ५१०३५. सेनानी १.१ ६०.१५ है, ५५६, ४ = ३५१,३. 39 5; \$ 3.9.9 69 X 63.59 6 सेनानीक्रमारीपुत्र १ २ ४८० ई.से. सेनानीतर ६ ३०४३०५ हैं है. सेनानीतरा ६ ३ ४३ १ १ ५ ६ सेंगान्स ४.१.१११२ र देपेये, ११८ र रेपेड सेनासंज्ञा ४-२-४५-२ देई **सिर्वाविश्व** (पा. सू.) ३-१-६५.७३. सेव ३.१ १३५.६१, १३. सीवित ६ १ ३ ८५ . १९ १६०

सोवितप्रतिबंध ६.१.१४५.१५. सेवितप्रसङ् ६-१-१४५-९५. संवित्या (अ.) १.२.१.१६३: इ.र.२६३ सोबि ६.३.७८.१७० सैंहकरोण १.१.७२.१८५. सैन्धव (पश.) १.१.४४. १०११।११।११ 3.40.940 सैपुरिका १.१.७५.१रे है. सेप्रारकी १.१.०५.११%. सी (धा.) स्यति है-१-१-१; ८-३-८७. १४११४। अवस्यांस १.४.११०.३५८. अवसीयत ४.१.३. ११ राजा १२ १ १ अध्यवस्यात १, ८, १,४,५४,३६९. 7.7 € 799; 792; \$.8.9.9 %; \$. 155 180 48.50. 454 उ ध्यवसाम्यनि **५ १.३.१**१७ अध्यवसीयम २.१.३५.३20 सीऽस्यांशवस्त्रभृतयः (पा. सू.) ५.१.१६. 14 144 सोऽपदादी (पा. मू.) ८.३.३८.४ हैरे. ३९० 7:3 सोधा ३.१.१७.२ है. °सांटा ° ३.१.१७.२६ सीटायते ३.१.५० ६ र् सोद्ध ४.२.३६.३५८ सोढभूत ८ ३.११६.४५%, ं सीत दे १०१३०३ हैं.

सोपपढ ३.२.१७८.१९५ सोपसर्भ १.१.४४.१० है, इ.१.२ पूर्ण, २७. १टे२, इ.१.७. राष्ट्रांचा १ १९१३ ०१२२। २५ १९ १०७ ८४ ५ ६ १० ७ ४ १५ । सीत्र १.१.६ ७.१ ३५, १३९, १३९, १३६ ०. सोस १.१.१९. १६. १३. ५६. १३७. ४.९. ٩٩٦ - ١٩٠٤ - ١٩٠٤ - ١٩٩٤ - ١٩٩٤ - ١٩٩٩ - ١٩٩ - ١٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩ - ١٩٩٩ -९४.८०, २.५२७.१३०, ३.१५.१३३; सीत्रनाडि ११ ७२.१८३. ११३-१५५, ४१९३-२४८, ६. सौत्री १.१६७१ उर् है.३६.३e; ३१; ९१.४२; है.३३. सौदामनी १.४.२ ३०९. १रेर, ८.२.१०७.४रॅ२, ३.८२ सीहेबिक ७.३.१ ४१६. xx4, 8.3x.x62.

सीमनेत्र ५.४.११६.४४.२. सीमश्रम ८.२.१०७.४३. स्रामबहुत्य ६१३६३१. स्रोमसरिव २.१.२४.३६४.

सोमस्त्र १.१.३. १७११,२२ १.६४.२३४, 3 8.2.9 5 19 5 19 5 19 5 6.2.39 94 40. 44.42, 49.49. 6.2.6.369.

सोमसन्मन्य १.४.२.३ . ८. सोमस्रत ८.२.६.५९, ८२.४१५. सोम्यासः (वे. श.) ७.१.५०.२५.५ सार्मनसि अलोमोपसी (पा. स)११-६२-95 5.2.900.955; 95%

सोध्मन १.१.५० १२११२११३ सीकरसदान ६.४.१४८.३५. #18## 4. #. 44. x 4 3. सीखरात्रिक ४.४.१.३र्र. सीलशायिक ४.४.१.३६९.

सी ख(पास्) ६.४.१३.१८ दे , ७.१.४३.०६ है. सीलम ४.२.६६ २८५, ३.१८५.३९६.

सीटामित्रि ७.२.१.२७८. सीतंगमि ४.१.६५.२३७. स्तित्थिति १.४ २०३० हैं। इते हैं। 29

196, 6 m 4 9 9 7 2 5 7 7 6.2.

भौधातकी १.१.५१ १३ई. प्र.१.५७ वर्षेत्र सीताग (यं क.) २ २ १८ १९६ इ.२.५६. મું મુજ કરાર કેટ હક રકેટ **છે.** 945.324. 6 7.44.35. 3 73 944.

सौषर्व ६.४.१४०.२३ सीवस्य २ ४.५४. ८००. सौप्रदर्शय २.४ ५० ८५ ५ सीभग ६४.५२ २०३ भीवनीनरिक ४.२.६० २६८ सोर्या ११.52.9६% स्रीशिष्ट्रिपट १५२, १५३, ६४.२२.१९३, 963 220 914 226

सीरिय ६.४ १४९ २३ . सौर्य (स्थ. वा) ११ ५ ० १ ५ ३, ६ ४ १४० ३२७.

सीर्धभगवत ८ २.५०६.४१ है. सीर्वज्ञाह्य ६ ४-१४९-२ ई.ट. सीचिन १.१.५७ । ५०.

सीवश्व १.१.५७.१ हैंद्र ४.२.३१३, ६.१. 924.22. 4.3.3.392

FRANK V P SOTIZET.

सौबिह्कति ५.२.४८.३दै३.

सीवीरगोत्र ४.१.१४८ १६१, २.६१.१९१

सीबोरी २.४.६२. रहे हैं, इ.१.५.५ है.

सीवीर्ध प्र.१.५७०.३ है

सौवीर्धा ४.१.५७७.३ ५.

सीश्रत १.१.३.४५, २.१.६९.४%, ७.२. 190.943

सीसक (मा) ४.२.५०४.६ ४. सीसकाद्यर्थ ४-२-१८१३ सीसकीय ४.२.१० व्यर् म १४१.३०१ सीकातिक धःप्रः १ : ईर. स्कन्द (धा.)

आत्कन्द्रति ३.१.७.१५.

आस्क्रतस्यात १.१.४९.१९९

स्कन्त प्रकेररर परेर.

₹4.74 € 4.8.24.9 4.3 .. 6.8.94.3 3.0.

स्कान्ति (पा. श.) ८-३-७४-४४४८,४-६१.४६५ "स्कान्ति" (पा श.) ७ २-१०-२८५.

स्कन्दिर् गतिशोषणयोः (यः) १.३.७. 26 r.

8.8.29.329.

* स्कृत्ध * १.२.४५. ३३/३५

स्क्रभ् (ध.)

अस्क्रभायन इ.१.८४. ६४

स्कोः संयोगाद्योः (पा. सु.) १.१.७. पुष्क ्र स्तु (धा.) ८.३.२९. ४१९.

46.944. 6.2.22.80.

स्कीनगरिका १-१-०५-१६०.

स्कीतगरिकी १.१.७५.१६०.

Series (1900,) 8.2.24.902.

स्त्रज्ञ (प्राण्य.) ४-१-५-१ रें.

स्तनजाता ४.१.५२.२२१.

स्तर्वध्य १.२.२६.१ हेरे, ६.१.४५.३५, ३. 40.962.

स्तनयित्न ६.४.५५.२०३.

स्तक्ष है.चे.१३.६९, इ.८३.१५१,

स्तरबकारि है २ २ २ ४ १ १० १.

स्तम्बकर्णयोः (पा. सृ.) ३.१.५.३, २.१३.

स्तरका ने में ८३०१५१.

स्तरहरूनती ३.३.८३.१५९.

स्तम्बहेति ३.३.८३.१५१.

स्तम्बेरम २.२.१९.४१ दः १.१.५२.१५ दः 93.55

****** 4.2.6 0.366.

स्तिभि (पा. श) ८.३.६७. ४४३.

· °स्तम्भ (पा. श.) ८.३.६७.४४३.

स्तरमीय प्रश्रह का है है.

स्तम्भुसिवुसहां चिक (पा. स्.) ८.३.११६

क्लर्का ३.१.१२३.८८.

स्तव रे १ १.१.१.१.१ रे, ५०.१६४, ६.१.८७.

स्तावक १.१.५०.१रें१.

, स्ताव्य ३.१.१२३.८टे.

स्तीर्त्वा (अ.) ७.२.१०.२१६.

स्तत: ६.१.८.१ है.

स्त्रत १.१.५.५ है, ८.३.५६.४६.

तुष्ठाव ८०३-६ १-४४१. तुष्ठोध ७-२-८-२४२. स्तोता १-१-५०-१२०, १२१, ६-१-४५-३५,४-४८-२००.

श्तोक्यामि १.१.५७.१ रे.

स्तुयते १.२.२८.२०५, इ.३.९५. १५६, ६.४.५.१९०, ४८.३०.

मुष्ट्रवित १.२.९.११५, ११५, ६.१.९. १४, ४.१.१५११६, १६.१३५.

स्तु ° (था.) ७.२.८.२६२.

°स्तु (था.) ३.३.९५.१५३.

स्तुतस्तोमयोक्छन्दस्ति (पा. स्.) ८-३-१०५

स्तुति १.१.९५.१५ेर्ड, १२६ १५ेर्ड. स्तुति १.१.१.२५ेर्ड, ६.१.९.१४ेर्ड, ४५.३६. स्तुत्य १.१.१२५.८९े.

स्तु (धा.) १.३.५००३ दें ५.

स्तीचेत ६-१-१९५- ११५ ३१५ ३ आतस्तरतुः ३-२-१७१-१३४

आतस्त्रहः इ.स.१७१८१३ रे. आतिस्तीर्षीत ७.स.१००२८३.

ओतस्तीर्वते १.४.२.३%, ६.१.१२.

म्यस्तारीत् १.१.३.४९.

स्तेष २.१.६२.४६६. स्तेष १.१.५८. ८१९१०) स्तेष १.४.२.३०३.

स्तोः स्ना श्वः (पा. स्.) २९, ८.३.३८. ४३१, स्तोक ६.३.१. १४११ ३.

स्तोकान्युक ६-३-१-१-१

स्तोम (यहाे.) ५.१.५८ व्यक्तिः, स्वरुक्तः

स्तीपते (पा. श.) ३-१-१०९-८^२; १२५-

स्तीति (पा. श.) ८ हे ६१ . पार १०११ ;

स्तौतिण्योरेव षण्यभ्यासात् (पा. स्.) ८-३-

°स्त्या ° (धा.) ६ १.६४.४३.

स्त्यान १.२ ६४.२४६, ४.१.३.४९८.

स्त्यायति (पा. श.) १.२.६४. रहे हैं। १७६, ४०६, ४०६, १८००

श्चियाः पुंतत् (पा. स्) ४.१.८ अ.२ हेर्दे, प.१.

स्त्रियां किन् (पा. स्.) ३-३-९४-१५१, ९५-१५२.

स्त्रियाम् (पा. स्.) १.२.४८.२१ँ४; १.११. २७३, ४.१.१०.२ ६४, १४.२७६.

स्त्रियामवन्तिकु-ितकुरुम्यश्च (पा. स्.) ४-१-३-२^२०.

स्ती (पा. श.) १.२.६४. २३७; ६८.२४९ १०११११५। १६११६; ६९.२४०; ७३. १४.२५०; १५.१४५०; ७३.

> 2.2.7.723; 8.30. 760; 2.2.94; 26.39; 43.06; 47. 213146; 94196126129123; 406. 19192; 908.24; 992. 971941221 23; 68; 8.69.926; 73.928; 63.

\$ 8.903.00; 960.904; 900. \$ 9.30.449, 73.940, 940, \$ 9.120, 3.90, 940, \$ 9.120, 3

6.2.63. 614.

स्वी (पा. श.) १.४ ३८.९ ई, २.६४.२ ईप, ६८.२४ ६, २.१.३६.३ ६८, इ.३.५८ १४४, ४.१.३. १९६ ,९२.२ ६५, २८६ १४, ४.१.११८.३ ६५, ११८.३ ६५, १८० ३६५, ८.१.१२.३

की (लिंद्रका.) डं, ⁹टं, २०३०४० रहेडें, ४० ६२० रहेडें, ३०३४० १०१०५०२०डें, ६२१ २०६ं, ३०३४० १००००० स्रोकितव २.१.४०.३९ै१. स्रोकृत ४.१.३.^{१३१९५}.

स्त्री स्वस्ट् इ.इ.१२६.१५६.

ेस्त्रीग्रहण १-१-७२ १^{टॅ}ट. स्त्रोता ५-१ ११९-३६५

स्त्रीधृतं २.१.४०.५६. स्त्रीतिगद् ८.१ १२ १५०. स्त्रीपुंस ५.४ ००.४५. स्त्रीप्रकरण ४.१०६.२१५. स्त्रीप्रकरणग्रहण ४.१०६.२१५.

स्भीप्रत्ययग्रहण १.२.६६.२५३, ४.१.१.१० २५८, ६.३.३४.१५३

स्त्रीमत्ययमतिषेष ६ ३-३४-१५^१. स्त्रीमत्ययान्त १-१-६१-१५५^१. स्त्रीमधान ४-१-१^{-१}४^१५^९. स्त्रीभाव ४-१-८१-१३^११, ५-१-११९-^{१५}११. स्त्रीभ्यां दक् (पा. स्.) ४.१.१.११२२२पूर्वः,

स्त्रीमन्य ६-३-६८-१६६.

स्त्री लिङ्ग १.१.२२.८०, ४.१.५१५, १५१७, ५.

स्त्रीतिङ्गीनवेंश ७ ३ ४६० ३५६.

स्त्रीवचन १.४.३.१३१२, ३१५.

स्तिवत् ३,४.१८० १६।२४,५.१.११८८ ६१११, इ.५८.११६.

स्त्रीविषय १४ ३ ३१५, ३१४, ४११,३०२ हेर्ड, ५४ ८ ४ई२, ७ ३०४६ ३१६.

स्त्रीविषयार्थ १.४ ५.५ 🕃

स्त्रीसन्द ६१ १०३ . १९९१, ३.३ ४. ९ ९५६,

स्त्रीशब्द्रमहाण १२.६६ २१३, ४.१.५२०.

र्खाशोध्ड २१५०,६०, ६.२५० १५०

स्त्रीसमानाधिकरण ४१-५-१९५, ३-१९८, पहिरोही, ५३-७८-४३१,

केण ४ १.८७. इति हेड्डिइड ; ५ १.११९. इत्यू.

खोणी ४१ १५ २०१, ८७ ३ ई.ट.

स्यगात्म ३ ५.४८ १ %

स्वण् ४.१.५१४.६५

स्यन्त १.२.४८. १४।१६।२०

स्वाभेषान ४ २ १ १ १ १ ४ ५,

इस १ पुरे, १ पेड.

5.2.3 7.940,

स्वर्थाभिषान ४.१.३.११८, १११५१३ स्वास्य १.४.३.२११४५१६६२७, १९१९। १०११५१६११८११ ३

天型° と、そ、くい、アヤイ、

स्थयहण १.१.६३. १९११, इ.१.५२.१११३३ ७.३.४४.१३१३४; ८.१.१८,६५६,१९१३,

स्थाण्डलशाधिन् ४.१.५.१६र्दे. स्थाण्डलशाधिनी ४.१.५.१६र्दे. स्थल १.१.५^{२४४४}, ३.६७.३९५, ५१.७७.

°स्थल ° ५१ ०७.३५२. स्थलपथ ५.१.७७.३५२. स्थवयति ६.४.१५५.२३०. स्थविर ६.१.८४.५२.

स्थविरतरग्रहण ४.१.१६५.२६६.

स्थवीयस १.१.५७.१ ई., ७.१. इ.२.५५. स्था (धा.) १.३.२२ २८०, ३.१.८६.६५ १९, २४.५८, ७७.१०६, १३९.१३१ १९, १९६७, १५८.१९१८, १८.१९७,

निष्ठतः २.४.१२.५३६

तिष्ठांत्त १.१.३९. १९८ , ४३.४०४, ४४.१०६, ५६.१३८, १४६, ७२.१८७, २.१.१०.३८१, ३.५.१२३. ६११७१३०, ६.१.१५८.१००, ७.१.२१.२४४, २४८, ९६.२७६, २.१००.३०८.

तस्यो ७.१.३४.२५३.

त्तस्थतुः १-१-५९-१५५, ६-१-१२-१८, ९१.७२,

तस्थाः १-१-५९-५७, इ.स.१२३-१२३ २२, ६-१-१९-१७, ९१-७४.

तास्थिथ ६.४.५४.२०७.

स्थास्यन्ति इ.र.१२३. १२३.

तिहतु २.१.१. ३६२, ३५.३८७, १. १. १.१००० १९ १. १.१.५१.३५६, ६.१.८. १५, १.८५. १९८० २६६, २.८६.

निष्ठन्त २.४.३.४७४. तिष्ठ २.१.१.३६०. तिष्ठत् ८.२.२२.४००. अस्याः ३.४.११०.१८७.

अस्थाः ३-३-९५-१५^२; ८-४-११ ४५६.

स्थावय १.३.१.२५६, ६.१.५.९४, ४१.

अवितिष्ठरम् १.१.५०.१६२. अवस्थाप्यते १.१.४५.१६२. अभितष्ठे ८.३.६४.४४२. आतिष्ठते १.३.२२.२३,२४,२४. उत्तिष्ठति १.३.२४.२८१. उत्तिष्ठ ५०. उदस्थानाम् ६.४.१३०.२१३.

उपितिष्ठते वेष्, १.१.१.११२, ४१, ४९.११९ २४ , इ.९.२६६, १०.२७४, ११.२७४, २४३, २५. १७, २.१.१.३५८, इ.२.५७.१३६, ५८. १०६, ४.१.८३.२३५, ५.१.१.३५६, ६. १.३७.३९, १५८.९८, ७.१.३७.२५५,

स्था ° (भा.) १.१.२०. १६, ३९.९३.३० 7 7 8 2.93 4.93 2 3.46.940

***** (घा.) ८.३.९७.४१८.

99

स्थात २.१.४१.३६१, Yu.३६६, C.३.३७.

स्थावि वै.वै.९५. १११२।१४ ८.वै.६४.४४३ । स्थानावि ५.वे.६९.३७६.

स्थाविष्वभ्यासेन धाभ्यासस्य (पा. सू.)

فالمواد المالمة المالمة المالمة المالمة 9 3 9, 44.9 3 2, 46.9 3 3, 9 3 5, 2 \$0.20x \$0.20 \$ \$0.05.24 50 9 x 2.3. x. xx4, 8. 64. 400, 409; 8.8.08. 39 32 2.34.335 8.8.9. 24 94123 4 4.98, cu. £3, 90c. ez, 934. (199 3.24. 90)90190 8.9.936, 966, 96.367, 40.956, 930.222, 952.222, 943. 252, 0.2.90.264, \$.74.326; 8.1.393, 6.9.9.365, 367, Q. E. 3 6 6 6 8 4 6 4 8 4 6 . 4 8 6 4 9 6 .

स्थान प्रश्नित्र १.२.३२.२ वेद.

म, भा,श. को १४०

स्थानग्रहण १६, १.१.५० १२०, ५१.१२६ स्थानतः १.१.५०. १११०, ४१.१६५.२६६. स्थानभिन्न (अ.) १६.

स्यादवीरिख (पा. सू.) १.१.२०.७५, ३९० | स्थानशब्द १.१.५१.१३६, ५६० १३७ ं **स्थानवद्यो** (पा बा.) १.१.३. ^{३।५}५, ६.१.३७. 39, 3.9. 9919319 4 414 6 8.93. 31410

स्थानाज्यस्याम ६.१ २२२.११८.

म्थानिकार्य १.१.५६. १३३ : १३५. स्थानिन १६ , २३, १.१.१. ४२, ु, १७११८ (१११९) १११६ १५ २७.८६ 404 930 , 934, 93192 92 46.933; 930,40.946; 2. 6 x . 2 3 5 . 8 . 9 . 5 . 5 . 7 . 8 . 8 . 6 . 4 . 400, 4.8 cr. 9314 319 4, 43, cs. 94 2 3 946.993.

स्थानिन १११.५६.१३३. स्थानि।नेर्देश १.१.५०.११,५३, ६.१.७९. 48. 8.923.294.

स्थानि निर्देशार्थ १.१.३ १६.

स्था।नेवत् १.१.५६- १३३ , १३५, १३६ दर्गर । १३७, ४३८, ५७,१४२,१४३, भागावह वस्ति वहावह वाजावसीरा 144. 344. 2 446. 444. 4 3x 940, 62.96x, 2.x.96x, 2.8. € 2. x 6 6 2. 2. 3 c. 3 c, 3 c, 4 c, 6 6 स्थानिवस्य १.१.० पेंहे, ५६ १डेट, ३.१.०४ पेंहे, ४३.६डे, २.३.९७, ५ ३.८०.४६६ ६११.४, ८४ १५.४५८

स्थानिवत्मितिषेध ११५६० है ९६४ १८६ ११८, ७.१९० है , ८.२.५८० है है.

स्थानिवत्त्रसङ्घ ६३३८१५

 स्थाभिवद्गावप्रतिषेष २९, १.१.५६.१३८, ३१२०.३९, ७.१९०.१९७२

स्थानिवद्भावप्रसङ्ग ११५५५, ६ १५. स्थानिवद्भन ६१ ६६.६६. स्थानिवद्भनानर्थक्य १.१५० १५०. स्थानिवद्भनानर्थक्य १.१५० १५०. स्थानिसंक्षा १.१.६२ १०११ १६९

स्थाने (अ.) ३.४.४४.५५%, ६१.५.४, १६, स्थानंत्रतम (पा श.) १३.५०.५६%, २.४.८५.५%,

स्थानन्तरतमः (पा. सू.) १६, १.१.५०० १२, १^{२,३}, ५१.९१९१६, ३.५०० १६४.

स्थारेस्तरतम उरण्रप्रः (म्यः) १.१.५०.

स्थानेयोन १.१.४९. १११. ११६. स्थानेयोन १.३ १.१२१५८ १ स्थानेयोमत्व १.१.३.४६, ४६. १९५३, ४० स्थित्वा (अ.) ७ १.३० १९४५, ६१.३६, १.४.६९ १८३, ६० १स्थित् ८.३.९०.४४८. १.८४.५६, ८.१.१.३६३. स्थित ६४.१०६ २१६.

स्थानेकोजनसङ्ख्या १.१.४९ ५५३ स्थानेगामा १.१ ४९.१५ : ११९ स्थानेयोगार्थ १.१.८९ वर्ष स्थान्यावेदा १.१ ५६.१३३ १३७ स्थान्यावराष्ट्रथक्त्य १ १.५६.१३३. स्थान्यविशाभाव ६ १-१८६-१ १रे. स्थामन ४.१.८५.२३ ज ३.६०.३११. स्थायि ३.३.९५.१५१ स्था शिका ३.३.९५.१५.१ स्थाधित ३२८००१ है. स्थालवथ प.१ ०० ३५९. स्थालवधिक ५.१.३% ३५९ स्थालि । ८.२ ८३. १३।१५ स्थाली (गृहो.) १.१.३५.१००, ४.५.३०३, २५.३२३, ३२५, १.२१३५,६१११, स. 8.38.362. 8.38. 738. 730. 3.6 < 3. 6 4. 8. 8. 9. 9 4 7, 4 9 9 3 45, C. 2.63. P162193

स्थालीरेस ८ २.८५.४९६. स्थालीपाक ४.१.८५ ६५६, ५३४१८. ४२४, ६.३ ५५.१ १५५६. ४.५६५. २५६,७३.५५^{१३}

स्थासीपिडर १४ १०१ - ३५० . २०८४ २११२२

स्थालिस्य १.४.२३.३५६. स्थादान्य ४.१.४८.५५५६. स्थारमु ६.२.१३५,१३५, १ई२ स्थित १.३ १. १२१२ १. ५.३.५५.४१६. स्थिता (अ.) ७ १.३ ३.२५४१. १स्थित ६ ४.१०६ २१५. स्थिता ६ ४.१०६ २१५. स्थूला ४.३.१२० ३३०, ६.१.,०५६. स्थूल ६.१.१०३.८४. स्थूलस्य ६.१ १०३.८४. स्थूल १९,१०५.६५.

स्थलवि ४१ ३४ २५४ स्यूलपत्नी ४-१-३४-३१ई. स्यूलपृषती दे रे. स्थूल शिरस ६ १.६१.४१ स्थूलक्षिक २२-२५ ४३० स्थला १३ स्यस्तावि १.१.५७.१ ईर. स्थलोतु ६ १ ९४० ई. स्थूलीतु ६.१.९४.७ई. (44 6 \$ 6 0 x 1 c स्येवस दे.४.२२ १६३. स्थीलजीविं ६.१६५ 📆३. स्थात् ८४ र अ रई क्राजासी ८.ध.४७.४६४. स्त्रम (७०) ४.१ १५.२०१, ८७.२५८. ेस्मन्त (प्र.) ४.१८७. रेडिटी ११९६०।

° समञ्जर (प्र.) ই.स.प्र. १००५, ४.१ १५० ११९ १०९, ८७ २१८, स्मा (খা.) ই.ই.१८ ११५०.

₹ (था.) इ.इ.२० १८० स्नान २३ ६२ ४६६.

सम्में 8.2.12.92 स्नायात् ६.४.४६.१९९. स्मेयत ६.४.४६.१९५. प्रस्ताहित अ. अ. ५८० १५० **ेस्ला** (धा.) ३.३.५८.१५०. स्नातानालित ३५. स्नात्वा (अ.) २.१.२६.३११. 994 616190 स्नात्वाकास्रक ६.२.२. १२३: ७.१.३७. 244 स्नात्वाकालकादि (ग.) ७.१.३७.२५५. FATH C X. P. YC. 2 9 9. **स्तानाति** ५.१.५.५⁹ है. **क्तिगध** ५.१.१६.३^२३. स्ति।धतर ५.३.४७.४९६. क्तिस्थता १.२.३०.२००. क्रियाचा ५.४.१६.३५३. स्निह (धाः) सि।स्निद्धिपति १ रे. सिस्नेद्विष्ति १७. स्निहित्वा (अ.) १३ स्तु (धा.) इ.र.१३९ १६। २२ राष्ट्राउ \$. 8. 63 x9; w. 2 36. 9319 x19 4122 प्रश्नोह्यन्ते ७.२.३६.२९२. प्रस्ने बीष्ट्र ७.२.३६.२९२. प्रस्तवीत ६.४.४६.१९र प्रसस्नाविष्येन ७.२.३६ २ ६२. स्त ° (धा.) ७.२.३६.२९ँ२, २९ँ३. °स्त (धा.) ७.२.३६.२९५, १९३. °स्त्र (था.) ३.१.५०. ७१ .६.१.६३.४१.

स्सक्त मोरनात्मने पद्द निमित्ते (91. E.) w. 2. 3 E . 2 8 2. 2 8 3. स्तुषु (वे. श.) ६.१.६३.३५. स्तेह ८.२.४८.४० १. स्नेहित्वा (अ.) १३. स्पर्ध (धा.) स्वर्धते ५.8.५५.४९४ मधेंते प्.इ.५५.४१३, ४१४. अस्पर्धेथाम् ६.१.३६.३०. अपस्पृधेथाम् ६.१.३६. ३०।१८। २१। 29 अप.स्प.३ ३ पे. पाञ्चाम ३४ स्पर्धमान ५.३.५५.४१६. स्पर्धा २.१.६९. ३।३।६।१५।१५।१८ , भ.१.५५ 99120 2193 6.8.8. 96196 स्पर्धि (पा. श.) ६-१-३६- ३०. स्यर्भ १.१.१०.६४. २.६४.२४६. ४.१०९. 344. 8.8.9.96 ्रवार्श १ २.६४.३ वर्ष, ४.१.३.४५६, **५.१.** 994.388. स्पर्जान १८. स्पर्शिक ५.२.९५.३११. स्वज् (धा.) पस्पर्शाम ७ ३.८ ०. ३३८. पस्पशान ७.इ.८७.३३८ स्पशि (पा. श.) ७.३.८७.३३८. 20 0.2.2 3.2 to स्रुक्त् (धा.) ३.१.४४. पूर १ इ.१६.१४४. स्वशाति ६.३.६.१५१ अस्पृक्षत् ३.१.४.४ ५३.

अस्मार्शित ३.१.४४ ५ है. अस्मासीत् है.१.४४.५३. अस्यार्काः प्रे. अस्ट्रक्षत् ३.१.४४.५३. स्यार्थने १.१.२५.८५.३.५२ २ ७६. 6. 8.4 0. 3 3. उपस्थात ६.१.८४.५%, ५८ संस्थातः ३.१.८७.६८ स्पृत्रा (धा.) ३.१.४४.५२, ५३. स्यशत ५.१.११९७६६. **ेस्प्रति (पाशः) ७**०२०१० २ देह स्प्रज्ञ (पा श.) १.१.१०.६४. स्प्रहा (अ.) १०११ स्पृह्यालु है २ १५८ १३४. स्फिगपूतग्रहण ५-२-१८७-१३८. स्कीयकत १.१.१.३६, स.४५.०१६ **स्फोट** (पा श.) १.१.७०. १९|२९|२३ स्फोटमाञ्च २६. स्पय (यज्ञी.) १.१.१.५.५. ₹# (अ.) 4; 8.8.9.3 €; 49. 936, 341 रप कु. व र पुट्ट कि.च्. वरर वरर । 923.924: 6.8 4 8.34: 6.2.32. ₹#° (अ.) ₹-२-११८. ३(३(६)८(१०)१८ *स्मरण १.१.१४.७१. स्मरिध्यत ४.१.३४.२१३. स्मर्तव्य ३.२.१३५.१३रे. स्मलभूण है. र.११८० मा भारक , १२३; १२२० । १८१२० १२३ स्मादि ३.२.१६८.१३३,

क्याविशिधि ३.२.११८ १११ स्माहार्थ 3.2.49c.9र्रे. स्मायावि ५.३.१०.४०४, ७.१.१४, ७१८१९१ 99199193198198 स्मायादिविश्वि ५.३.१०.४०५. **ेस्सायाविविधि ५**०३०१०० र स्मार्थ ३.२.१३५.१३६ै. स्मिक (धा.) ६.१.६४.४ ई. 1247 8-2-130-318 ः स्मिन्साय ६ १ १०८^{, १५,१६} स्मिपू क्रइज्वशां सनि (पा. स्.) ६.१.५. 97 स्मृ (धा.) समर्गत १.३.६७.२१२. स्मरास्त ६.४.११०.२१६. समर्शाम २.३.५२. १६५. समरत १.४.५१.३३५. स्मरेन् ४.१.१६५. २६५ . ६.४.७४. 305 स्मरयाति १.इ.६ ७.२ ९२, सम्बंत २.३.५२. ४६५ स्मर्थताम १.४.५१.५३५५ स्वत १.च.१७.१९, २.इ.५२. ४६५. ६.१. 11. देह, २.१८८.१३७, ४.१.३.१९६, 24.293, xx.294, 920. 246; 9412x 98 2.908; 2.955.970; 8. 965.232. 0.2.902.390; 6.8.66 **स्मृतशब्द २.३**.५२. ८।१०।१२,

```
स्मे (अदे ) १.१.२ अ.टेट,
 सीमाय ६.४.१३०.२३१
 स्य (म.) ७-२-४४-२९५: ७०. ३०१
 स्य (म. ) १.इ.१००० ६६, ९३०२ ९५, ६.४.
 स्यतासी लुटोः (पा. सू. ) १-३-१०-२६ेटैं,
      3.8.33. 73 , 40, 29
 ₹28 8.8.4.49; 42; 43.
 स्यवाति ११.४.५०, पूर्व, पूर्व,
 स्यन्त (धा.)
         स्यन्द्रते इ.स.१२३०१२५.
         अन्ध्यन्देते ८.इ.७२.४४५.
         अनस्यन्देते ८.३.०२.४४३.
         आस्यन्दने १.१.९.६ र्र.
 स्यन्ति (पा. श.) ७.३ ८६.३३०.
 स्यस्रक्षण ७.२.४४. ३११३३
 स्यसिच्सीयुदतासिषु भावकर्मगोरुपद्ंशेऽ
      ज्ञनग्रहदुशां वा चिण्वदिद च(पा.सु.)
      €.¥.> २.१८९.
स्याद् (आ.) ६.४.१३० १६।१८,२०
 ्स्वाद (अ!') १.८.३ ३ १ १०.६.ते.
स्याद्ध ६.४.१३०.२२१.
स्यादर्थ २.१.५१.३१५.
स्यादि इ.६.३३. यात्रात्राधाराव वावयाव म
      विपावहाव अञ्चा १ राज्यात्र दार्
     Rifs.
2 x Elaldidoldald aisaisn
fxl doraci na iddingi fr
स्राविधिषय १.१.>>.रेई.
स्यादिस्वर ६.१.१५८.१००.
```

```
स्या ब्रांण ५१ १६. ३१२३
स्याद्यर्थ १.४.१३ ३१६.
स्यान्स १.२ ३७ १०११ ई.४.१४० ४० ११ १
स्यत्वा १.१.५ अ १ है २.
स्योत १.१.७२.१६६, ४.२.३०६,३०५,३१०,
स्योमा १.१ ७२.१८२ ४ २.३८६ ०३८%
स्योकामि १.४.२. ३०६.
स्रंस (धः)
        स्रंह्यते १.१.५७ वर्गा
        म्बस्यनंत ४-१-२०२ १२.
स्रंसा ३.३.९४.१५२.
स्रश्चितम ६.४.१६३ २३२.
स्रग्वितर ६४.१६३.२३२.
. स्ट्राचा ६ १ १.६३.५६ ७.
स्त्रजिष्ठ ६.४ १६३.२३२.
स्रजीयस ६ ४:१६३:२३३.
स्नन् (प्र) ६.१.३२.३३.३०.
स्नन्त ११५६. १४०.
स्रवत्यादि ३१८०६रे.
स्त्रष्ट अ. २. १४ ४ वर्ष ४ देण ४ देण . ४.१.१.
      963
स्नामी ४.१.५.१६३. ्
स्त्रस्य ४.१.३७.३१३.
स्रस्ति ३-३-९४-१५४.
क्तिवि (पा. श ) ११ ० ५५ दे १ ५ ५ ५
स्त्र (धा.)
        ज्यवित ३.१.८७ २३ २३।२४।२६।२६
१
        स्रवाना इ.१.८० ६९, ००% २.१२३०
      ٠٤ ۾ 6
```

भास्त्रस्वतः १.१.५.५ में, ४.२.३ १९ . ° स (भा,) ३.१.४८.५५ °स (धा.) ७.२.८.२८३. स्कत्वच प्रश्वेद्दरम् देते **नगुरामन**े ३ ३.३६.१५८. स्वरंबद २.१.१.३७२ **लस्यसम** ६ ४.१६३.२५२. अव्यक्तर ६.४.१६३.२३५. स्म (द ११९, १.२.६४.२४४, ३ २५.२८५, X-43-326 स्य २ १.१.३ ३२. ८.४.४३. ४६४. °期司° = १ 9.5 99. स्रचायानि ४.१ १५.२५२. अचित्र ६.४ १६५ र १ रे. स्चीयस दे ४ १६३ व हैरे. सच्यति १४ १५ ३१९. स्तीम ४.३.२५.३०७, ३९. ३०८ , १२०.

स्रोधनंदीया ६ २.४२.१५े. स्रोधनंदीया ६ २.४२.१५े. स्रोधनंदीया ६ २.४२.१५े. स्रोधनंदीया ६ २.४२.१५े. स्रोधा २.१.३.२.६.६.२.४१५े. स्रोधा (यहा) ११ ४९.११े. श्वन (प.) ५४ ७७.८४े. स्य (म.) ३.४.२.१६८, १६९. १६४ (म.) ३.४.२.१६८, १६९.

स्व (सामान्यनाम) ६.१-८१-६२, ७.२-७८-३०२, १०६-३११, स्व (स ना)

** \$. \$ 34. 6; 8. \$ 500.396.

स्तेन ५.१.११९२३ हे. स्तेभ्यः २.१.१.३६४. कास्मात् १.१.४४.६१७२ ; ७.२. ६३.२९९.

स्वस्य १.१.३८.१७७, ७१.६१८२, २. ९.८१२३

स्वस्मिन् १.१.५.६३, ५६.४१३५, ७१ १८३, २.६४.२५६, २.१.१.३६६, इ.१.१९३५, ४.१.५.१९८, ८.२.४८.

म्बेषु ३.१.१३३. १६० ; ४. १९६० ; ४. १९६८

स्वा १.१.५ वरे. म्वा: १.१.५२ वर्षे . म्वा अस् ११.६९-६३, ७१.१८३, १.५९-६४, स्वानि 8.2. ४१.३८

स्वं रूपं शब्दस्याशब्दसंज्ञा (पा. सु.) १.१. \$ 2.9 6 3. 2.2 6.2 6 7. 4.2.4 6.3 6.

स्वंद्धपवचन १.१.६८ १ है।

स्वकासार्थ ५.३.९५.४१८

स्वकत २.३.२०. १६/२)

स्वक्रतास्त १.२.६४ रेड्राइड ४.१.३. रेप्रिड

स्वकृतान्ततः (अ.) ४-१-३-५२७

स्वक्ष ५.४.६९.४५

स्बद्धरि ८.२.१८.३१८.

स्वकृति ८.२.१८.३१८.

स्वसंगोग २.१.५.३१३

स्वज् (धः,)

परिवस्ताने ८.इ.११८.४५ व

स्वाङ्क (पा. श.) ८.३.११८.४५१

ैस्वाञ्ज (पा. श.) ७.२.१०.३ ट्रेप

ेस्वाञ्जि° (पा. श.) ६.१ ६४.४ ई.

स्वका धारेन्यका रे

स्वडी ४-१-५ र २३ ३

स्वतम्ब १.४.१. २५(२६) २३. ३१४ ५ ५ ३३८ १९१२२ २१३१६ १४५ १३३९ ५५५ १३३९ ४ १६११६ ११६ १४६ १४६ ५ १६५ ५

स्वतन्त्र° १.४.२३.३१५.

स्वतन्त्रः कर्ता (पा. स.) १.४.१.२ रेटे.३ इ

₹287373 2.8.44. 95,98

स्वतन्त्रप्रयोजक १.४ ५५.३३६, इ.१.२६.

स्वतन्त्रप्रयोजकत्व १.४.५५.३ है.

स्वतन्त्रा १.४.२३.३२६

स्वतवद्धिः (बे. श.) ७-४-४८ ३ पेर.

ेस्वतवस ७.४.४८.३५२.

स्वतवास्यायी (पा. स.) ८.३.१२.४५५

₹**878** २.३.५०.४६४

°स्ववि (पा. श.) ६-१-६४-४३

स्वदित २.१.३६.३५०, ३.१३.४१९

F3# 8.8. xx. 9 90. 10.2.26.28 °स्वन (धा.) ७.२.२८.२६ .

म्यनित ७.२.१८.११९

ं स्वप १.१.७२.१८७.

स्विति १.४.५१. वेविष्य 6.94, 49.87, 2.990.996, 8.29.

35158126

स्विपनः १.व. १. ११

स्वपनित ६.१.१८८ १९६

fa: 8-2-9-9 (2.

मध्वाप ६.१.५. ५ : ८.३.५९.४४

स्वपिहि रेप, इ.ध.१०१.११

SEET: 6.8.07.200

सच्चापयिष्याति ७.४.६७.३५५.

सबस्ति ८.३.६१.४५३.

सोब्प्यति (पा. श) ८.३.६१.४१६

सोष्ण्यतं ६.१.१२.१६.

सीष्षियते ८.३.६१.४ ..

विसन्दाप ८.३.८४. ४ ४७.

विषयुपः ८.३.८८. १३।१४

सिस्वापियान ७.४.६७.३५६

सपति ३.१.६१ . धेरे.

स्विषि (पा. श.) ७.४-६७. ३५५ . ८.३.८८

स्वपक्ष ३.१.७.१३. स्वपदार्थ १.३.१.^{२३१२१}, २.१.२०.३^{२६},६९. ४७४, ४३५, २.२४.^{४९६१२}.

स्वपदार्थाञ्च २-१-२०-३ देरे. स्वपादि (ग.) ३-१-९०-

स्वपि १.२.४.११५. "स्वपि ६.१.६४.४). "स्वपि १.२.१.११६, ६.१.१७. ११११४।

स्विपग्रहण ७.४.६०.३२९९. स्विपोषम् (अ.) १.१.६८.१४७. स्वप्न ३.४.२१.१५७४. स्वप्नक् १.२.१.१९३.

स्वप्रया (वे. स.) ७-१-३९-२५७. स्वप्रधान १-४-२१-३१६, ५४-३३९. स्वभाव ६-१-१०९-१३१.

ર **રે** જે.

स्यभावसिद्धः १.इ.१.२५७. स्यभावसिद्धस्य १.१.५०.१२५, २.१.५.३६४, ७.१.५६.२५५

स्वभूत्वर्थ ३-१-२६- १।२।३।५।६।९

स्वमनायते ३.१.१२.१३.

स्वमनीविका ४.१.३.१ ^२. स्वमोर्नेपुंत्रकात् (पा. स.) ६.३.६८. ५१९५

म, मा. श. की १४१

स्वयम् (अ.) १.१.५०. १ १९८, द. ३०.२०६, इ.१२.२०६, ११८, ४८, ४८, १६१६ हार पुर्वे हार पुर्वे हुए. रहे हु प्र.पृथं, ६०. पुर्वे हुए. पूर्वे हुए. ५४.पृथं, ६०. पुर्वे हुए. पुर्वे हुए. १४.पृथं, ६०. पुर्वे हुए.

24 64. 403 40. 23 455. 20 2 216165102 28. 23 82.00 00. 26. 6. 2. 400 00 00. 26. 6. 400 00 00 00. 9 24. 20; 2.46. 964; 40.966; 8 0.9 00; 60. 906; 63. 9390 9 3; 9 2 0. 9 30; 9 76. 953 \$.40. 19 46; 63. 949; 9 00. 947; 8.00. 19 16; 63. 940; 9 00. 947; 8.00.

4 2. xx 3 60; x (.3 6x, 4 (.3 6), 8.9. x 63; 4 (.3 6), 8.9. x 64; 4 (.3 6), 8.6 c.

 93192 90 416190:28 9 3:433 3 6:340; 342 9 3:433 44. 804: 906.822.

°स्वर (पा. शा) १.१.२९.२९, न्यू १९ १ है। १९ ३.२६ दें, ४.१.१४.२९६, ४४.२१ है।

्स्वरः (पा. श.) इ.१.८५.६५ ५ ४.१.१. १९८, इ.२४.३९६, ५.३.१०.४८४, ७.१ १.९०.२७३, ८.१.९.३६८, २.६.३९२.

स्वरद्राहण २.१.२.३ है.

स्वरतः (अ.) ^{१।११।१२}.

स्वराति (पा. श.) ७.२.८४. ८११ ०११ ७१९७

°स्वरति (पा. श.) १.३.२९ २८२.

स्वर्तिलक्षण ७.२.७०. ३०१.

स्वरदापभावना रहे हैं है.

स्वरपूर्वीपध ६.४.८२.२१ ..

°स्वरप्रतिकायक रायारणार्थेनु वित्राहरू १११, इ.इ.१३९, धारागर्देन, पायारणा ३९४.

स्वरमाति १.२ ३०.२०६, ६.१.२२३.५१६,

स्वरवाधन ८.२.१०८.४६३.

स्वराभिक १.१.७०.१ देश, स.६४.२ हैर, स.ध. ८५.५०२, ३.१.३.२५, १३, ६.१.८५. ६५, ८.स.६. ३६९०५, ध.६८.४६७, स्वरभेव १.१.६९.१५८, २.१ ३६.३ देरे, इ.ध.

स्वरभेद १-१-६९-१७८, २-१ ३६-३८३, **६**-४-१७४-२५५, स्वरविताव्य २-१-१-१५५

स्वरवचन २.१.६४.३८%

स्वरवर्जम् (अ.) ४.१.१५५.१६६ै.

स्वरवर्णामुपूर्वीशाला थे १.१.१.१५, ४.१.३.

स्वरविधि १.१.५१. १६११, ५७ १४६, २.१. ६९. ४०३, ४०३, इ.१.३. १८, १२. १९, ६९१६७ १०६, १८६.११३,१८१. १९६,१८५८७ १०६,१८६११११११ १९६,१४५, २३. ११८१११११११ १९२.२.९८,४५,४५४.

स्वरव्यतिक्रम ११.५०. ११३१.

स्वरव्यवहार ८.१.१ ३ ६२.

स्वरकाः (अ) ^{१३}.

स्वरसंभि १.१.११. ६ १ ५० ५3 १३, ११३. ९५, १२५. १२१२, १२७.८९ ९११०।१५ ११२९, १६, १९, १२५, १८२,

स्वरसर्वनामन् ६.४.१७४.२३४.

स्वरातिद्धि पर्रे १११९ ५ इ.१८ ४ ६, इ.

स्वरसिक्चर्य र २ ६ . ४ १ दे; इ.स.५ ७ १ १ है, ६ १ . ४ १ १ १ १ १ ५ ६ दे है, ५ १ १ १ १ १ १ ६ ६ ६ ६ १ . १ २ ३ . दे हे, इ.स. १ १ ६ ३ , ७ १ २ २ २ ४ % , २ ४ ९ , ८ ९ १ ३ ४ ६ .

स्वरादि (ग.) १.१.३७. १४ ; ३९.९७.

स्वराचन्तोपसृष्ट १.३.६४.२१०.

स्यरायुपमृष्ट १.६.५४.२६०.

वर्ष १.१.५७.१ द्रेश, इ.१ ८. १६, १.१९, ३म. प्रेड्डिंड म्यू, मम. प्रेड्डिंड १.१९, ११,५०१ द्रेश, मम. प्रेड्डिंड १.१९, 30, 8.40.236, 8.8.00.43, 0.8.
8.8.00.23, 8.40.20, 4.8.
8.8.00.23, 8.2.20, 2.24, 4.8.
9.0, 3.10.00.23, 8.2.20, 2.24, 4.8.

स्वरिष[®] (ण. श.) १.३.७२.^{१८११}८५१ १३.३.५०, ६.१.८५.६५, १६१० १०५.

'स्वरित (पा. श.) १९, १.१.१.११, ११. ६६, ७०.१८६,

°स्बरित° (पा. श.) १३, १.१.५१.१२१५ ८. ४.६८. ४६६४

स्वरितकरणसामध्यं १.३.३.२६२.

स्वरितग्रहण १.२.३२. २२ र १०८ , दि.स.१. १६२, ८.२ ४.३२, ६. ८१११।१३१४ .

स्वरिताञ्चतः (पा. स्.) १.१.४४. १९१६. स्वरिताञ्चतः कर्जभिपाये कियाफले(पा.स्.) १.३.१२ १४१४ १४१४ १४

वेभ इ.५७. वर्वे ५८. वर्वे ६० स्वरितत्व १.२.३०.२०६ ३१० देर ११९

3, 435, 6.2. x.36c.
36136 3139 37 31991341341
36136 365.64. 1 63
46146 4614161

स्वरितपरसञ्चतरार्थं १-२-३२-२१९. स्वरितप्रुत ८-२-८६-४१८.

स्वरितमान्नेडितेऽस्यासंमतिकोपकुत्सनेषु

स्वारितयण ८.२.४. १८११ ११२०, ११२१३१५।५। ५१६, ६.३८९.

स्वरितविधि ६१.२२३.११९, १२०.

स्वरितसंज्ञ १.२.३१.२१६.

स्वरितात्संहितायामनुदासानाम् (पा सः) १-२-३२-४०९, ३९-४२१९, ४१३.

स्वरितादि १-१-१-४३, २ ३२-३०ँ९. स्वरितान्त १-१ १-४३.

स्वरितार्थ ८-२-४-३

स्वरितेनाधिकारः (पा स्.)१३-११-२७३ स्वरितेवास १-२-३२-१२०८.

स्वरितोदासार्थ १.२.३२.२ १रे.

स्वरितो वानुवान्त ।दादौ (पा. स्.) ६.१. ८५.६३, ८.२.६.३१४.

स्वरूप ५.

स्वस्त्वस्य १.१.६८. १९७६ ; इ.१.५८. ६८, ७.२. ७.२.१३१ ; ३.१२.३३३; ८.२.

स्वरूपवचन १-१-६८-१७ँ६.

स्तक्ष्यविधि १.१.२३.हे ३, ५६.१३४, ६८.

स्वरोत्तरपदृष्ट्यर्थं ५.१.११९ ३६०,

स्वर्गावि ४-१-१११-३६र.

स्वार्य ५.१.१११ । ३६६.

स्ववचन १.४.९७.३४९, २.३.९.४४८.

स्ववत् ४.२.७२.२२७, ५.२.११५, १९५१, १६. १.१६८.१०६, ४.१६३.२३२

स्ववद् ७ ४ ४० ४० ३ ५ २.

स्ववदान ६.१.५..३८.

स्वबस् ७.४.४८.३५१.

स्वविधि १.१.५७. १९१२ । १६ , १४४.

स्वशब्द १.१.३५.९३, २.२.२९.४३३, १.१. ८.१९, २६.३९, ४.२१.१७६, ५.१.१७४. ४२४, ७.२.७८.१९१९६

स्वस (संब.) १.१.७२ १८५, ९.९।९।११० इ.६४. ११६४, ७१.१८०१ इ.५०१ ३१४, ४१.९।९।९।११० इ.५१

स्वस् (संब.) ३.१.१ ३२. ९०

°स्वसु ° (संब.) १.१.७२.१८७.

स्वस्ति (अ.) २.१.२४.३८४, इ.१६.४५०)

स्वस्तिक १६.

स्वस्तिमती २.१.७१.४०६.

स्वस्तियोग २ १ १ १६ ४ ५ .

स्वस्तिवाचन ४-१-११११३६६

स्वस्राविधहण १.१.७२.१ देनै.

स्बस्रीय ४-१-५०-१०।१०।१२

स्वाङ्ग (पा श.) ४.१.५४. देरेरे , देरेड

१२।१४।१४।१७,१८, ६.२.१७७.१३८, १.४०.१५६, ४२.१५७. स्वाह्मसंस १.३.१०.२३९, २७.२८९, २८.

स्वाङ्गमहण ४.१.५४. रेरेडे; ६.१.१३.१%.५.

स्वाङ्गसमुदाय ४.१.५४.१ "१२१ १२.५४ २१%.

स्वाङ्गाचेतोऽमानि।ने (पा. च्) ४-१-१-

स्वाङ्गाञ्चोषसर्जनात् (पा. स्.) ४-१-५४:

स्वाङ्गादिस्वर १.४.६०. ३१२१

ेस्वाङ्गादिस्बर ' १.४.६०.३ १र्र.

₹वाक्यंकरण १.१ ५२.१६५.

स्वात्रयंभव ३.३.१२४.१५४.

स्वातन्त्र्य १.२.५९.२३०, २३१, ४.२३.३२५ २३, ३२६, ५४.३३९, ५५.३३९, ३.१.

स्वातन्त्र्य ° रै.४.२३. ३२५.

स्वाति (न.) ४:२:१०४:२९८

स्वात्मन र

स्वादि (पा. शा.) १.१.६२.१ हैरें, १६३, ६३. ११४ है १९४२ दे स्म्या रेटेंगे, ३.१. १४८२. ४९८ १९६३ है.१.९३.७६, २.१२४. १८८२ १९८३ है.१.९३.७६, २.१२४.

स्वाविक्षोप १.२.४१, २१२, २१३.

स्वादिविचि ११.६३.१६े७. स्वादिष्वसर्वनामस्थाने (पा. मृ.) १.१.६३. १६७, ४१.२१७.

स्यादु (अ.) इ.४.२६. १७४ .

स्वादंकार ३.४.२६. अपने १.५९. स्वाद्यर्थ १.१.६८.१४७

स्वायत्पसि ३5, १.२.४५. २१८, १३,४१ २३, ३.१.२५३, २५४, २.४.८१.४६७,

८२.४६८, ३.१.८,७७६, ४.८,१३,४

6.2.75. x 0c.

स्वाङ्गो ३.४.२६.१४४. स्वाध्याय १.४.११०.१३५४. २.१.६०.४७१

स्वाध्यायकास्त्र 🐍

स्वाध्यायशस्त्र ७.३.४. ३१९.

स्वान्त ७.२.१८. २८७ ; २८.२९०.

°स्वान्त ३.४.४. १. १६१२१

स्वाप ७.४.६७.३५६.

स्वापक ७.४.६०.३५५.

₹नापकीयाति ७.४.६ v. ३ भूपे.

स्वापयाति ७.४-६७-३५६.

स्वापि (पा. श.) ६.१.१८.३७.

स्वाभाविक वैन, १.१.३८. र्पन, २.६४.२४, २१.१.३८ र्पन, २.६४.१५, ३६४, २.६४.१५ व १९०१ व १९०१ व १५, २.५४.१८, ७.१५, १.१८४.१८, १५, ६७.५८, १५, ६७.५८, १५, १८९८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८, १९६८,

स्वाभाविकी १.२.६४. २४०), २.२.६.४)

स्वाभिकृत २-३-५०-४६४. स्वाभिवयोषं २-१-१-३६३. स्वामित्व २.३.५०. ४६४.

स्यामिन २.१.१. १ १६४ , २.१ १७५, १.१९. ४५३, २२.१०।११।१२।१३।१४।१५ १.४०.४८, १०३. ८३, ५.२.१४६.

स्वामिन १३.१.४०.१३.

स्वामीश्वराधिपति (पा. स्.) २-३-९-४ रेड,

स्टारक ७.४.१०.३१८.

स्वार्थविशास ३.३.१.१.१ ४.६७.१ ५५ ४.४.१४०.३ ३५, ५.३.१०.१ ४.६४.१ ४. ५०.४३४.

इत्रार्थिक (पा. श.) १.१.२७. ^२ १२९. १.१२६; १९०; १९५८, ३.१८६; ७८.२३६; ४९०; १९५८, ३.४८, ३.४८, ७८.२३६; १९०; १९५८, ३.४८, १९९. स्वायस्य २.१.२.३ ०५.

स्वास्य १.१.५६. ६११३११४५१ १.१.२.३७६, १७.५४२, १४३, १४४, १.१.२.३७६, १.५.४४४, ५२.४६५, १.१.८७.६६, ७. १.५.२७४, ८.१.४२.३८४, १.४६.

स्वाह्मक ४.२.१०४.२१५. स्वाक्षीय ४.१.५०.२१९.

स्वास्तीयि ४-१-५०-१०११०.

°स्विष् ° (पा. श.) ६-१-६४-४३, ७-२-१०-२८५.

स्विन् (प्र.) ६.१.१६८.१६८.

स्विना ६.१.१६८.१ . ६.

स्वी ६.४.१६३.२३१रै.

स्वीकरण १.३.५६.२^११. स्यु (भः.)

> स्वर्धिष्यते १.३.९१.२५३; १.१.९४. ७६.

स्वर्थिष्येते १.३.११.२७३.

सस्वार ७ ४-१०-३ रेट.

सस्वरतः १.४.१३.३१६, ७.४.१०. २०१२०, ३१८.

सस्बद्धः १-४-१ ३-३१६, ७-४-१ ०-३^{२०}५ २०

अस्वारिक्त् ७.२.७०.३ हे हे. संस्थरते १.३.२९.२ टेरे. संस्थरते १.१.७.५ टे. संस्कृतिबाह १.१.७.५ है.
स्वर्ता ७.२.७०.३ है.
स्वारिता ७.२.७०.३ है.
स्वारिवाति ७.२.७०.३ है.
स्वयंते १.२.४८.२ हे.
स्वयंत १.४.१६.

स्वृत्या (अ.) ७.२.४४.२९५. स्वेन्द्रियविद्रोध ४.१.३.१९५. स्वेन्द्रियविद्रोधिन ४.१.३.१९५. स्वे पुषः (पा. स.) १.१.६८.१५७. स्वेद ६.१.८९. १२११. स्वेदिन ६.१.८९. हु (अ.) ३ २.१२२ १३११३११८।१८

ह ८.२.३२.४०४.

हैं स्प्र (पश्चिम्) १.२.६ अ.२५८, ६८.२५६, ६. १.१३. १५११, १६२. १०३, ३.

38. 145.

हंसक्तवाक २.४.१३. ४७५, ४७६.

इंसक्रिट्स ६.१.१ ३.३ र्ग.

हकारप्रकृण रेज.

"स्यारकोप ७.२.२ : . २ टे ..

ेहकारलोपार्थ ७.२.२०.२१६, २१.२६८.

इकारविशेषण ७.३.५४.३१६, ३५०.

हबाइक २०.

ह्य १.१.५.५%, २१.६%, ५४.१४, १४, १४, १८६० क्येट्रे, १.१.२६.३६,६.१.८६.६५, १८६० १४१, ७.१.५४.३४०.

E# 6 C. 8. x c. x 6 2.

हतज्ञायिका ३.१.६४.५४.

हावा (ज.) २.४.८.४७४.

•हिंदि (पर् शः) ७.२.१०.१८५,

हनः २०, १.१.५.५४.

व्यक्ति वै १, १.१.५७.१५०, २.३.६०.

हथा १.१.५. ५४, ६.१.१८६ १५१.

जबान **३**०१०१० २१, **३**०२०११० ११८

अझतुः ६.१.१२. ०१३७.

ज्ञिष १.२.१८.११रे.

हाम्बर्ग ७.३ ५४.३३०.

हमन्तु ३%, १.१.५७.५५०, ७.३.५४.

हबात १.१.५६.१५०.

अध्नम् ३९, १-१-५७-१५०,७५३-५४० ३१५,

हम्बात् २६,३३.

वानयांत हेर्ने, १-३-६७-२९२, ३-१-१-२६-हेर्ने, हेर्दे, ७-३-५४-३२९.

पालबन्ति **१**-६-१६-१६.

षानिष्यते ३.१.२६.३६, ६.४.६२. १९१२५, १४७.

षानिषीष ६.४.६२.२ . ६.

षानिषीयास्ताम् ६.४.६२.२०६.

घानिषीरन् ६.४-६२-२०६.

अचानिष्यत ६.४.६२.२३५.

हत्यते १.स.६४.२४३, इ.१.२६.३६, ८५. १५११७ ११२०, इ.८३.१५१, ६.

इनिध्यते ६-४-६२-२०६, २०७.

जिपांसति ६.१.५.३४

जिल्लीयने ६-१-९-१३, १६, ७-४-३०. ३९९.

जङ्गानते ६.१.५.९४.

अनुहास २०.

आहम्मि १.३.२८.२८२.

आहर्ते १.३.२४.२८२, इ.१.४५५ हैं हैं २३।२५

आक्रमत ३.१.१००० देरे.

आक्रीत १.१.३१.५६०, ६२.१६१.

निईन्ति २.२.६.४१६.

निर्देण्याचे ११.

निश्चित्रध्यते ११.

परिवर्तन्त देन्य-२२-४६०.

मध्यन्ति ८.४.१२.४६ ..

विद्यालय के.च. २.१५० १५०, के.३४.१५३३ १०४.५५६ के.च.३.४५७, के.४४५.३५३

٣١٩٤ ٢٥٥, ٩٠٤٠٤٩٠٤٩٠ ١٩٤, ٩٠٩٠٤٩٠٤٩٠ ١٩٤, ٩٠٩٤٠٩٩٤.

व्यातहन्यन्ते १.३.१४.२ ७ टे.

"हम्" (था.) ६.४.६२. २३।२५

°हन् ° (क्वियन्त.) ६.४.१३. १८१५

हनः सिच् (पा. स्.) ३.१.४४.० है.

हमन ७.इ.५४.३२९, ५५.३३०,

हननीयक ७-३-५४-३२९, ३५०.

हननीयति ७.३.५४. ३३१, ५५. ३३०.

हमश्र वधः (पा. स्.) ३.३.८३.१५९.

हनस्त च (पा. स.) ३.१.१. ^{९।१९।२३।२५},

हमस्तोऽच्चिण्णस्रोः (पा. स्.) ६-४-१७४-

इनि (पा. श.)३.३.५८.^{२३।२३}

हिन (पा. श.) १.१.६३.१६९ २.२८. २०५, ६.४.१६. २.२८. १९५, १.४.१६. २.२४४, १९५, १९५, १९५, १९५, १९५, १९५, १९५,

°हनि (प. श) १.२.२८.२०५, ३.३. ५.५) ५.२४ प्राप्त

हुनु (भाष्य.) ४-१-६६-२३७,

हनुचलन ३.१.१५.२५.

हन्ब्रह्ण १.१.७२.१०

ह्रस्त (अ.) ६.४.१३.१८३.

हन्तव्य १.२.६ .. २४४, ६.१.८४.५७, ५ है.

हिन्स (पा.श.) १-१-५६. १३३; १३३; ५५४.१. १११ १

** 4 3, 42, 2. * 4. 9 63, 9 6 7; CU. \$1819 019 7 318 8.50.9 6 6 101 3 6.2.4.93,94; 9E; 92.96, 93.29, 8.62. 206, 6.2. 34.344 Ax. 344 . 330'AA. २ । रशरेशार्यू रहार अर्था २४ । 8.30. 374 : C.2.40.903

हन्तिग्रहण ३.३.८३.१५१. इन्तिविशेषण ७-३-५४-३११.

इन्तिहकार ६-१-५-१५.

हर्मास (अ.) ७.३.५४.३३९.

BET 8.9.44.9 \$0, 5.8.66.29

इन्तेरत्पर्वस्य (पा. स.) ८.४.२.४५३.

इस्मति (पा. श.) रहे ६.१.१३३२१.

क्रम (मा.) ध्र-१-६३-२३६.

"हरा" (मा.) ध्र-१-६ ३-२ रें ६.

इसी (मा.) ४.१.६३.२६६.

*BE 4.8.29.986.

इरणप्रतिवेध ६.२.५२.१ है १.

हरकीय ६.३.११११९

हरतिकिया ६.२.४९.१५८.

इरतेर्डतिनाथयोः पशी (पा. सू.) ३.१.५.

2 2.2.9 C. 7 5 6; 6.9. W. 3 3; 6.9. Wo. 369, 49, 362, 2,94, 362

ER 6.2.94.3 ? E.

हारिण (मा.) १.२.६४.२५७.

"हरिज" (मा.) १.२.६४.२३७.

हरिजंसन्य ६.३.४२.१५2.

हरिणंमस्या ६.३.४२.१५८, ६६.१६५. हरिणडाह्य ४-१-१-१९५.

हरिणिका ४-१-१-१६५.

हरिणितरा ४.१.१.१११३, १९५. हरिणी १.२.६४. अटाटाटाटाट

हरित २.४.६७.४^२३.

हरित° १-२-६४-२३७.

हरितकात्य १.१.७३.१९०.

हारितवञ्च २.१.६९.४०३.

हरितावि (ग.) २.४.६७.४९).

हारिका " ४.२.२.२७५

हरिवः (वे.श.) १.२.३२.२६६: ३७. २१०; 4.8.4c. 40, c.2.4.3 49, 94.3 44.

हिरिहा १.१.१३. ७०.

हरी (वे. श.) ८.२.२५. १०३.

हरीतकी १.२.५२. ३३१२३

हरीतक्यादि (ग.) १.२.५२.६२.

हर्तक्य १.४.१.२१६.

. Ed 33, 38, 8.8.3.40, 49.936, 49.

' हर्जर्थ हेर्र.

हर्बीयाति ३.१.८.१रे.

हर्म्यतल १.३.४०.२२१.

हर्ष १२३.२१.२८०१, ६.१.१४२.१५.

हत्य (बा.)

अजहरूत् ३.१.२१.२८.

हत्र् (मत्या.) २३, २१२३ ३२, १.१. 40. 62 3045 2 22. 22. 28. 42. 46. 46. 49. 45. 46. 49. 45. 46. 49. 45. 46. 41. 45. 45. 196; x4. 994; 62.96x; 984; 84. 300 ' 5.30. 32/50/50 34.

हान्न[°] (प्रत्या.) १.१.४.५५५, ५७.१४, ५०.१४८, ६.३. ९-१४४, ७.४.२.३४६

°हत्त् (मत्या.) १-१-१०-६^६३, १८५^९, ६-४. ३४. १३।१४।१६

°हत्त्र° (प्रत्या.) ३.१.८५.६५.

दलः भः शानज्ही (पा. स्.) ६.४.१४०. २२४.

हरू १.१.२६. ३३।२२

°हल १.१.७२.१टेर्

***夜夜 * 8.8.0**年. \$ \$ \$ 3.

इलक्त ६.३.९ १४४.

हलदन्ताधिकार ६.३.५.१ १ रे.

हलिकार ६.४.१०१. १९१३

EGG-(१.१.3.4, 34.46; 2.90. 93/94; 94.96;

हरून्तलक्षण ७.२.५.२०१.

हलन्तलक्षणा १.१.३. २४८ ; ६१८, ७.२.५. १८६.

हरून्ताञ्च (पा. सू.) १.१.५.५५, ४१४ ३३७

हलन्त्य १.३.३.६११

हलन्त्यम् (पा. स्.) १-३-७-२६३.

हलशब्द ३.१.२१.३५.

हरूश्च (पा. स्.) १.३.२.२६०; १.३.१३३.

हलक्षेजुपभात (पा. स्.) ८.४.३२.४६२. हलसीराटुक् (पा. स्.) ४.६.१३२.३१९.

हलस्तक्तिस्य (पा. स्.) १.१.५७.१२३; थू. १.१६१. १८६४.

40.304, 8.60. 515131313146 6.304, 8.60.304, 8.60. 515131313146 6.304, 8.60.3

हलाविः शेषः (पा. स्.) १.२.२७.२०१५ हलाविग्रहण ६.१.१६७.१०११११ १०६; ७.२.६२.१६९२, ९९.३४८,

°हलादिप्रहण ३.१.२२. ३१५/८

हलादिग्रहणानर्थक्य ७.२.९९.३५८.

°हलाविग्रहणानर्थक्य ३.१.२२.२५.

हलाहिशेष १.१.५१. २०१२०१२११२१ १२५, ३.१.३६. १८१२०१२६ ६.१.२.१६११३। १४११५ १४११४१ १६.२४ Es. 340, 2 C.S. C. 3121210 of C.S. C. S. C.

ैहलादिशेष ६-१-६५-^९ ४४^९, ४-१२०-२५८. **हलादिशेषापवाद ३**-१-६-११, ६-१ ३७-३६. हलाद्य ६-१-२-८.

हलाद्यभाव ६.४ ३४. १९५.

हालि १.१.२१.२४, २१११

हाल ख (पा. सू.) ८.२.२.४००, ३.३४.४६ १. हाल सर्वेषाम् (पा. सू.) ८.३.१७.४२ ३, ३८.

हल्लीडनन्तराः संयोगः (पा स.) रेप, १.१.

हस्रोप ६.३.७८.१ ७०.

हस्त्रो यमां यामे स्ट्रोपः (पा. सू.) ३३,३°; ३५, १-१-५८-१९५४

ECHEM 8.8.97.03; 68.96, 2.89.

292; 293; 6.8.64.76, 9.97.

292; 293; 6.8.64.76, 9.97.

296; 8.8.2.64.76, 9.97.

296; 8.8.2.64.76, 9.97.

296; 8.8.2.64.76, 9.97.

296; 8.8.2.64.76, 9.97.

297; 8.9.3.9, 9.97.

298; 8.6.2.9; 9.97.

3.8.3.9; 8.9.2.9; 9.97.

हत्यहणसामध्यं १.१.४१.२१३.

हल्ङ्याक्यो विद्यात्स्वतिस्यष्टकं हत् (पा.स्.) १-२-४१-२१२३, ६-१-६९-४८, ७-२-१०७,

हर्जाति १.२.१ : . ११६४. हरूब १.१.१ : . ६४. ; ५७.१४. इस्त १.१.१ : . ६४. हलपूर्व ६-१-१७४-१६८. इल्पूर्वप्रहण ६-१-१७४-१११३३१३३. इल्पूर्वप्रहणानर्थश्च ६-१-१७४-१३४. इल्प १-१-७२-१३६. इल्समीप ६-४-१६१-२३१. इल्स्यरप्राप्ति १-२-३०-२३६, ६-१-२२३-११५.

हृद्ध १.१.१६१.१६५. हृद्धसूद्धस् ५.४.३०.४३४.

ह्य (प्रत्या.) इ.स.१३९.१३२, ४.१.७.२०२, ८.स.६.३९२.

िह्यू (प्रत्या.) ६.१.११३३.९५. ह्यान्त ४.१.७.२३२, २९३.

हराश्वतीर्छक् च (पा. स्.) ३-१-४०-४८, ९४० ८३,

हिश च (पा. स्.) २७; ६.१.१८५.१३. हश्यहण ४.१.७.२९३.

हस्र (धा.)

इसित २०, १०११), १.१.५०.१३।
१३, २.३.६७.४६८, ३.२.१२,१२३,१३३,

इसन्ति ध्व-१-४८-२३८

इसेत् २ .

व्यतिहस्रान्ति १.६.१५.१७०,

Ber 3.2.cv.25

हसावि १.३.१५.२ उट्ट

हसि (पा. श.) ८.२.२५.४%

इत्तित २.३.६७.४६८, इ.१.९४.८६,

°हसित° ११, २.१.१.३ हेर्

हस्त (माण्य,) है ९ ४.४.१४०.३ है ५ ५.४.

इस्तासः (व. श.) १५

हस्तवक्षिण १.१.४९.११३, इ.र.२६०, २.१. 9.363

हस्तबन्ध ६.३.१३.१११२०

हस्तवाम १.१.४९.११३, इ.२.२६०

हस्तावान ३.३.५८.१५.

हास्तिक्रय ४.१.५.५ हेर्डे

हस्तिन (पा.) रेप, १.३.६७. रेरे ११ माप हुन.१.८७. 00; 2.33.66; 43. 30x; 8.6.4. 9 5 7 . 9 2 5 . 2 5 5 , \$. 9 . 3 . 9 3 , \$. 34.944, 6.8.46. 96198

हास्तिम् ° (मा.)१.१.७२.१ है ३, ४.१०९.३ ५३, ₹·₹·93·₹₹

°हास्तिम् (मा) ४-२-१२९-२९६

ह्यस्तिनी (मा.) इ.२.३८.१०३, ४.१.१.१.१९६ 6.3.30.942

हस्तिनीवय ४.१.१.१ रेडे.

हस्तिनीमात्र ४-१-१-१ है है

हास्तिप्रक १.इ.६७.२११

हस्तिमती पन्दन्दर वहेरै, ३१७

इस्तिमात्र ४-१-१-१ रे.रे.

इस्तिविधा २.१.३६.३१६, ५.३.४२.४६.

हस्तेबन्ध ६.३.१३.१५१०

हस्त्यश्व १.२.६.४ ई१, ४.१२.१६१

हा (धा.)

जहाति १.१.१.४३,७४.११६, स.५२. ररेट, ६४.२५५, २.१.१. १राव द्रोहरी १६११६१२७ : 8.04.346

जहीत: २.१._{9.3}६.

हास्याते २.१.१.३६४

जहात २.१.१.३६४

जहि १.२.४५.२५९, ६.४.२२.१६७ 966

जहात् २.१.१. १३ १३

हिंयते १.२.४५. रेरार अर्भुरूभारधा

हीयेत १.२.६४.२३३, १२११९

°हा (धा.) ३-३-९५-१५९

हा (अ.) २.३.२. २२।२२

हादेश ८.४.२.४५३, २२.४६०

हानि ३.३.१५.१५३

हापित १.१.५.६५

हायन ४.१.२७.२१३

हायनगढ्ड ४.१.२७.२५

°हायनास्त ४.१.२७.२९५

हायोग २-३-२-४४३.

°हायोग २.३.२.४४३

हारक १.१.५०.१२१, च.च.१९.८४११६ हू. ₹.9२७.9२९; 4.\$.६६.४9€; **६.१**.८५. EF. 8.46.235

हारकवत ५.२.११५. ३१६

हारणा १.२.९.११७, ६.१.१२.२१, ९१.४९, ४.४८.^{२१|२२}, ७.४.५५.३१३,

हारयाम् २.४.८१. ४५७.

हारिका ७.२.१०७.३११, इ.४४.३१६, ३१५

हारिकेची ४-१-१५-२३८.

हारित २.४.६७. १९११, ६.४.५२.२३३, २०३,

हारितकात १.१.७३.१६०.

हारिक् ४.२.२. १५११६।१०१६७

हारिव्रविण ४.२.५०४.२१६.

हारिस्वर ६.२.५२. १३१२४१२५ राशाइ७

हार्च रे.१.३. २३, ६.१.८५. ६१.

हार्यप्रिय ६.२.१.१२.

हार्या ३.१.३.३.३.

हास्तिक ४.१.१.^२१९२, **६.३**५.३५.१५५, १५६.

हास्तिनपुर २-१-१६-३०.

हास्तिपद ४-३-१३१-३२०.

°हास्तिपद ४-३-१३१-३१

हास्तिशीर्षि ६.१.६१.४५.

हास्तिशीव्यो ६.१.६१.४५.

\$ olsh delistish delist solsh delistish delist

6.4.4. 36 , 34 ; 40 णारानं नः नरानं दुः रह्यं २८ दार्श्या ३३ अ. १३ शरशर्थारपारहारक श्राट १५११ हे , र्वारंड १८, १५११ प्रेंगरी द्रमें हैं। विविश्वेशिक्षिरे विकार में हैं है 9190199 C C 9129 99. EE १८११८ १२ श्राप्तांवरारशंरक المراجع المراج 2 32. 96/29/29 37. 43,3 C. 47) 43.403 Ax.403 405 4614 461441 र १ १०११ व १५ १०६ १ १०५१ 135 At. 332 2 AR. 341 AC. 346 36 x4. 336 tho. वर्षे वर्षे वर्षे मेर्वे वर्षे वर्षे ष्ट्र १ व व ४ १ १३६, १३७ ३ 90, 91914190193193; 4c. 961941 २१।रंट पुर १५५ १५६, १५७, ६०. १९, १५९, ६१-१६०, ६२-१६९, 9 6 3 6 3 . 9 6 4 5 9 6 6 6 6 6 6 9 9 9 9 3 5 १७५; ६८.१७५; पाहाद्वापिहार्गण 9 6 6, 43.9 6 8,

32. 46. 400; 403; 402; 32. 463; 34. 463; 46. 464; 66. 319, 319, 463; 46. 464; 66. 32, 34, 463; 46. 464; 63.

163; 144.464; 163.464; 164.444; 16.

18.1.136; 13.14.16; 13.14.16; 14.

19.1.16; 13.16; 13.1.16; 14.

19.1.16; 13.16; 13.1.16; 14.

19.1.16; 13.16; 13.1.16; 14.

19.1.16; 13.16; 13.1.16; 14.

19.1.16; 13.16; 13.16; 14.

19.1.16; 13.16; 13.16; 14.

19.1.16; 13.16; 13.16; 14.

19.1.16; 13.16; 13.16; 14.

19.1.16; 13.1

8.2.962, 194194, 4.939, c.
969, 94.952, 29.953, 26.
96126, 96129, 66.963, 22.923,
924, 24.964, 99.0

४.१.१. २4 ११ जन जाननानर्भ १५ ८११५ , १९५, ३० १९६ , १९७, १९८, 93. 208; 98. 208; 94.206 १९११ र र्शंक १८.२१०, २५. १६१८। ١٩٥ ، ١٩٠٤ ، ١٩٩٤ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ २९ ४९ २२ २० , ५० २२२ १ , ५२ २३ १ , 44.223, 60.224; 64.226; 66. २३०, २३१, ६२. २३४ , 234, 60.236, 64.276, 249, करेर, ९०.२४३, ९२. २४५; ९३. दावराविधावदार्यात्रमः वाश्वराद्य हान् रुप रार रहा रहे. रुपर , 46.543; 344, 306.544; 389. 9 < 120; 9 & 2 · 2 & 4; 9 & 4 · 2 & 4 & 5 الأد، وفي 2.9.289, 3.289, 918199195

२४७, ४२.२७९, ४९.२२९, ५९.२२९, ७०.२८७, ९१.२४९, ९२.२२९, १००. २९९, १०४.२९६, १३०.३४०,

8.45.332; &4.333; ve. 3333;

\$4,343, \$4, 3\$4, 30,354, \$4,355, \$4,355, \$4,355, \$5,355, \$6,35

म, भा. श. को. १३६

436, Ec. 2256, 50. 226, 40. 236, 40.

6.8 9. 931 94 21 4 196; 2. wicles 4.30; 6.33; 6.4155 \$ 41.55 819 6153 5 64.803 86.8 शश्युं १ ६ र हेर्प ; 3. 13c 305. 3ch 6/32 30c. 6196 9 93.64; 993. 64; १२३.८७ १२७.८९ १२९ ९१ १३०० वरावरावराव ३ क्षेत्र १८११८ चित्र पात्र १ दरादमार७ ६११६११७ इ.स. १९४ १९५०६५,१५८० 3129 969. 409 3966.993,9043 9 6 9 9 9 4 9 9 4 9 6 9 6 5 - 9 9 0 9 966. 999; 992; 993; 992.993; बुर्यु वृष् रुव्यु १६ वर्षे

Ŕ

2.3.220, 30.26x, 2043, 30.273,

8.9.375, 374, 70.349, 44.
343, 60.348, 60.348, 63.348,
343, 60.348, 60.348,

\$.94.724, 29.724, 32.728, 33.734, 32.931

agal es. agal co.agal ec. es.agal en.agal as.agal ec. es.agal en.agal as.agal ec. enlen

ैहि° (अ.) ८-१-५६-३ देें हि (धा.)

> महिणोति ८-४-१५-४५ँड. महिणुतः ८-४-१५-४५ँड. माजियायविषति ७-४,५६-३५१.

अप्राजीहयत् ७-३-५६-३३,

हि (म.) ३-१-८७-६ेर्प, इ.४.१०१-२१३, हिंस (घा.)

हिनस्ति रे, ६.४.२३.११३, ११४.

हिंसा ६-१-९-१६, ७-४-३०-१५, ६१६, ५४.

हिंसार्थ ३-१-२६-३५, ४-३७-३।३०१११।

हिंग्सि (पा. श.) वेदें, इ.१-१२३-टेडें, हिंग्स इ.१-८-वेदें, हिंग्स (धा.)

सिक्षाति रे.

क्थित रें.

हिक्कित १ १३, २.१.१.३३६ र.

हित १.१.६२.१६१, ४.२.३५१, २.१.१.३६०, १.१३.४५०, ५.१.७.३५, ९.१३३५। १६१९६११७१२३१२३ १४११५१३६।१६। १८१८०१११२११२३१२४१२६ १४९, 24124 20. 3843 48.853.2523 4.2.96. 313 304.

हित १.१.२७.८७, २.१.५६.६१७१८ १४४.९५.

हितकोहु ७.१.९६.२७६.

हितनासन् ६.४.१७०.२३१.

हितंमक्षाः (पा. स्.) ४.४.६५.३३३.

हितयोग २.३.१३.४५०.

हितशब्द ४.४.६५.३३३.

हिता ५.१.६.३५.

हित्व ६.४.२२.१२%, ७.१.३७. २११२

हित्व ° ७.१.३७.२५ र.

हिस्बा (अ.) ७.१.३७.१५४.

हिनुमीमामहण ८-४-१५-४५ँ८.

हिमभृति २.४.३६.४१६.

हिम ४.१.४९.२१, ५.२.१२२.३११.

हिमकाषिहतिषु च (पा. सू.) १.१.७३.

हिमवत् (पर्व.) १.१.५७. २३।२३, ७२.१२%, ४.१३-३२६, ३१-३४०, २.३.५.४४, ४.१०-४५, ३.२.१.३११३, १२३-१६५, १.५८-१५०, ५.३.५५,४१३, इ.३.१०९, १५४-१५,४,४,४,४,४,४,४,३६४,

हिमध्रथ १.१.४.५३, ५३, ५३.

हिमानी ४.१.४५.२१५.

हिमेलु ५.२.१२२.३ रेरे.

हिन्य ५.२.१२०.३१९.

हियंगु ° (आदे.) ५.२.२३.३ ई५.

हियुक्त ८.१.३५.३७५,

हिर्ण्यय ६.४.१७४. ८११०११

हिरण्य (धातु.) १.१.१.१११, धार्पे, अ.११९, २६६, १२.२७४, २.१.४.३७८, १.१३, **ेहिरण्य** ५.२.६५.३८६, १०९.३९७.

हिरण्यदिव् १.४.२.३५०.

हिर्ण्यय ६.४.१७२. ११११३११३।१४

हिरण्ययी ६.४.१ ७२.२ ३ प.

हिरण्यव ५.२.१ ० ९.३ ९ ३.

हिर्ण्यवर्ण ७.३.४५.३१५.

हिरण्यार्थिन् ५.२.१३५.४६१; इ.९९.४६९. हिरुक् (अ.) १.१.३८.२५; इ.४.६२.१७७. हिलोप् १.१.५६.१४०; ६.४.२२. १८८३;

हिलोप" ६.४.२२. १८,३५

*हिलोप ६.१.१०८. राष्ट्रिशावत् , ४.२२. ८ १८९.

हीन १.४.२४. ११११६।१७, ५.१.११५५.३६३. इ.(.सा.)

जुड़ोति १.१.४४.१६५, २.३.३.१४४ ।

१७८-१३६, ८-२-१५-३२६. जहतः ६ १-१८६-१३६.

जहाब ६.१.८५.६५.

जुहुबतुः १.४-२-३^६९, १.२-३-९७, इ.१-१७-२६.

जुहुबु: १.४.२.३६९, ३.२.३.९५, ६. १.१७.२६.

्जुबुमः ८-१-६६-३७९. ॱअजूहबत् ६-१-३२-३३-२९. अजुह्यः १.१.३.५ में, ७.३.८३.३३ पे जुह्यति ६.१.९.१ है, १ पें, ३२-३३।

जुहाविषयित ६-१-३२-३३-११. जोह्यते ६-१-९-१५, ३२-३३-१९.

हु॰ (घा.) ६.४.८ अ.२१३; २११; १०१०

हुण्डा ७.१.५८.२६१.

हुण्डिता ७.३.८६.३३%.

हुत २.इ.३७.३५३

ह्रत ६.१.४५.३४, ९१.७५, १०८.८३, ४.१.

हृतवत् ६.१.४५.३४.

ह्रथमान २.३.३७.४५८, ४५९.

ं 🗷 (था.) ३.२.१.रेंं रें.

हरति १.१.४४.१ १९; ४.५१. १९११ १ २.४.३६.४९४.

हरास रे.रे.५८.१५३.

जहार १.१.१ ४.३०, ५१.११९. जह: ७.३.८३.३३५.

हता १.१.३.१५, ५०.१६१, ५१. १२६, १२७, १२९, २.४.१९६

इरिष्यति १.१.२१.७७, १८, १.१. ३१.४५, ९१.७५, १.१३.११, ८.१.

इरिष्यते ७.१.४०.३११. इरिष्यामि १.१.१३.१११. इर २.१.१.३६६, ३६८, ३६९, ८.१. हरेत् पः३-६६-४५ र. अहार्षीत् १-१-३-४९, ६-४-७८-२०८

अहार्षुः ३.४.११०.१८७. हारयति १.१.४४.११०९; ५१.११९८, इ.४.४८.२००; ६२.२०६,७.४.१.३४४. हारयांचकार १.१.३९.२९६; ७.१.

अजीहरत् १.१.५१-१२९, ७.४.१. ३४४, ८२.३५७, ९३.३५९.

जिहिषित ६.१.१६२.१६३.

हियमे १.१.५१.५^{३६}; २.३३.१९^९, ४.२.३९^६, २.१.१.^{३६६}; ३३.३^८, इ.इ.११३.१५५, ६.१ ८५.६³;४.१३२.

हियते ६.४.६९.१६१.
हियत ६४.४६९.१६१, ४८.२१५, ४८.२१५, जि. जि. (वे. श.) ८.२.३२.४१५.
हायते ६.४.४८.२२०.
अहारि ६.४.१८.२८४.
अहारितराम् ६.४.२२.१८६, १०४.

हारिचारे ६.४.६२.२³६. हारिचीष्ट ६.४.४६.१९९े. जिहांचाति ३५े, १.२.९.१९६, ३.१.७. १९, ८.१.४.३²५. जिहीचीचकार ७.१.५४.२५९.

जिह्नीकांत् ७.२.८०.३०२. अजिहीर्कात् १.१.३.४८; ७.२.३.२^९९; जिहीच्यंते ६.४.४८.२०१.
जेहीचते ६.१.१२.१८.
अनुहरति २.१.५१. १९१३.
अनुहरत्ते १.३.२१.१३.३१३.
अपहियते ७.२.१०७.३१३.
अभ्यद्वहियते ४.३.२५.५१०७.

Ŧ

अभ्यवहारयति १.१.४४. १९११. आभव्याहरिष्यति ८.१.१. ३६३. अबह्रियन्ते ३.३.१२१.१५५.

आहरति १.२०३९-२१२, इ.इ.१९८० १५१९७ १४४, ४,२१.२१७२, ४.१९९२-२४५ २५

आहर १.१.१.१ १९१९; इ.१.८७.६६, १२.४५, ८.१.५१, १४.१८, ४४, ८.१.५१, १४४, उद्घर ८.२.६२.४४, उद्घरित १.१.५८, १४३, इ.२.५२३, १३३, १३३, १३३, १३३,

उदाहियते १.१.६७.१ उँ१, इ.२७.२ दै२, इ.३.१३.१ ९८, ५.१.१९ ९.३ दे उँ, ७.२. १०१.३ दे उँ, ७.२. उदाहियते १.१.४६.१ ९३. उदाहियते १.१.४६.९ ९५६. उदाहारि १.१.५८.१ ५३. उपहराने २.३.६०.४ दे ६. उपहराने २.३.६०.४ दे ६.

उपोद्धरति १.४.६२.३४३.

प्रहरेत् ३-२-११५-१२०. मत्युदाहियते १.३.२७.२८१, २.२. 94. ×94, 8.8.904. 68. 8.8.3. 30136

ध्यबद्धरित १६ ब्याहरति २.३.१३.४५०, ६७.४६८. विद्वर ८.२.९२. १९६. व्याद्वियते ५.४.३६.४३५. संहियते १.१.७.५ %. संदियाण १.१.७.५% समाक्षियने २.१.५१.३९३. संप्रहानते १-३-१५-२ थे९. संद्राति ३.३.१६७.१६७. संभरति (वे. श.) ८.२.३२.४० र. · 물 (돼.) 본·상·식 3 · 3 3 년 북·국· 9 · 축 약. ८·국·

33.Y0Y

इक्रोरन्यतरस्यास् (पा. स्.) १.४.१.३^२०. **इक्रोर**ने १.३.६२. १८९. **द्याययाति १-३**-६२-२ देई.

इत १.१.५१.१३५, १३७.

हाति १.१.५१.१२५ १२५ ३.३.१२६.

EBU 4.4.922.3 (4.8.4.93.

*### 4.2.24.3 ...

इव्यंगम १-१-८४-५ थे. पटे.

ह्यक्त ५.२.१२२.३१९.

इद्याल ४-२-१२२३ रेर.

द्विक ५.२.१२२.३१६.

हव्यक् ५०%-१२२०३९६.

इक्वी ६.१.८३. ५५.

हाविस्प्रश् ६-३-५-१ रे है। १ हेन:

द्वाचि (पा. श.) ७.६.२९.२९.०. **द्वित ७.२**.२९. १णावणावणावटावर हुषेक्षींमस् (पा. स्.) ३-१-१ ०५-८ ई. \$28 8-8-29-200; \$-8-972-33; W.2-24.

EM \$ 3.2.966.954.

क्के (अ.) १.१.३. ४५ ४५ १५. 92, 40. 322; \$2.984; \$4. 4.2.44. 941 94 5131 पाहारारावजावक पाप ४.व४८.२२६ २०, ७.१.७३.२६७, ९०.२७२;२.१००. C. 2. 6. 9 6 19 4 6. 3 5 4; C4. 4 9 6 1 2 2 1 3 × 9.2 0. × 4 €.

ेह (अ.) ८.२.२५.४१.४

°हेयहण ८.३.२५. १६११८११८११२२१२४

हेद (धा.)

अजिहेरत ७.४.३.३४६.

अजीहिठत् ७.४.३.३ रे६.

°हेर्डि° ७.४.३.३३१६.

Ba 93, 36, 8.8.20, 3,3,2.9 4.986, x4. 290; 49. 20123; 42. 242; 3 . 4 . 7 . 8 . 9 . 2 . 6 . . 9 3 19 41 9 \$1 2 91 2 3 . . . 9 9 19 41 9 4 3 2.8.9. 359; 44.34%; 40.34%; ع داء ، د ، عد ، ع ع ، ع م ، ع م ، ع م ، 24.32; 33; 2.996. 929; 923.

= 2x; 8.4. 99190; 8.8.9. 949;
92192192; 3.940; 43. 921921
942 197; 4.8.4.346; 8.4x
418 3; 4.8.20; 44. 221221221
343; 4.8.20; 44. 221221221
22122123; 393.24; 8.22.945;
6.2.3.366; 906.443.

बेत् ° इ.इ.१५६.१६ँ४. °हेतु २.इ.२३.४५४. हेत्ताः (अ.) १.४.५५.३३ँ९, इ.१.२६.३५

हेतुता ३-१-२६-३५े. हेतुनिर्देश ३-१-२६-३३. हेतुभय ६-१-५६-^{२०१२९}१२१२१. हेतुभूतकाल ३-३-१३३-१६०. हेतुभूतकालसंभक्षितत्व ३-३-१३३-१६०. हेतुभूतकालसंभक्षितत्व ३-३-१३३-१६०. हेतुभूतकालसंभक्षितत्व ३-१-४-५५५े.

हेतुमाणिष्य (पा. श.) १-३-६२-२०९, ६७.

हेतुमत् ३ वं १.४.१.२१८, ५४.५३८, ३.१.

ैहेतुमत् १.४.१.२९ँ८, ३.३.१५६.१६ँ९. हेतुमति च (पा. स.) ३.१.८१.७५ँ. हेतुसंश्च १.४.५५.३५ँ३, ३.१.२६.३५ँ. हेतुसंश्चा १.४.५५.३५ँ३, २९८,५५५.३३९ँ. हेतुहेतुमतोस्टिस् (पा. स.) ३.४.८.१४ँ१. हेत्वर्थ १.४.८४.३४ँ४.

हैतनाम ६.४.१७०. २३३. हेतनामद ६.४.१७०. २३३. हेमन्सी ४.३.२.२^{१३}. हेयंगदीन ५.२.२३.३^{७५}. होद (धा.)

विहोदने ३.१.११.३९ . विहोदांचके ३.१.११.२९ . होड ३.१.११.२९ . होड ३.१.११.२९ . हो ढः (पा. स.) ८.२.३२.३० . होत्तरय ८.२.१०७.४९ . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१३७२ . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१३७० . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१३७० . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१३७० . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१३० . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१३० . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१३० . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१३० . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१.१३० . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१.१३० . होतापोतानेशेष्ठात २.१.१.१.१९६५ .

होत सम्बः ६-१-१२८-६२. होत लकार १-१-५-६६, ६३. होतृपोतृनेष्टोद्वातृ २.१.२.^{१०१९३}२. होतृक्कार ^{१९}, १.१.५.६३.

होत्र १.१.६.५६.

होत्रवाह ५.४.३०.४३४.

होमचरुपुरोढाश ४.१.३३.२१३.

हीतृक ४.२.१०४.२९५.

ह्रक् (धा.) ६.१.६.१५.

ह्यान्त ७.२.३७.२९४, ७३.३६२.

श्रस् (अ.) ३.१.९४.७९, २.१११.१९९९, १९५.१६, ४.२.४.२७९, ८.३.२६.

शस्तन ३.१.६७.५७.

श्चोगोदोह ५.२.२३. ३०५.

ह्य ६.१.८३.५५.

ह्रदृब्दा ६.१.८३.पेप.

\$ \\ \text{1 \langle 1 \langle 2 \\ \text{1 \langle 2 \\ \text{2 \\ \text{1 \langle 2 \\ \text{2 \\

4.8.66. 30 19 CL 2012012

120, 14.124; 64.292;

ह्रस्व (पा. श.) ३ वे, १.१.९.६ वे, २.२८ २ वे, इ.१.२७.वेड, इ.४.२२. वे९११ ५६.२०४, १२०.२०४८.

°ह्रस्व (पा. श.) ६.१.६९.४८.

हस्यग्रहण १.१.५०.१२१, १.२७.१५१, १.३०.१३१, १.३०.१३, ६.१.६९.३८, ७७.५५,१७७ ७।१८/२०, १.६६.१६५,

हस्यता १.२.५०.२३६.

 ४८:२३), २६४, ९११०११२०११, ५०.

च-४-५१-७५ँ३, ५५-७९ँ४, ४-२६.

\$ 4.920, 435; Alabolog Sulah B. 4.83.42, 30, 34, 40.64

4.9.2 % , 49.3 xe; cz. 346; cs. 34c; cs.

176.286.

हरवनवायो मुद्ध (या. स.) ६.१.१००२.००; ७.१.५४.२५९, २६०, ५६.२६०.

हरवलुब्स्यां मतुप् (पा. सू.) ६-१-२२२-

इस्त्रमदेश रे.र.२७.१ शर्शरशास्त्र

क्रम्बद्धम् १.१.४८.११३, ६.१.१२८.१३,ह.

हरवधाति १.२.४८.२१५. म. माश. को. १४४ ह्यस्थभावित् वःवः५००१वै, ६६०४देने, भ्रः ४०१० १००, ६००१दे

ह्रस्वमाविनी ७.४.१.३.५

हस्यकसण १.४.१.३०३.

हरमवचन ६.१.१२७.१८९ , ७.३.१०८.

हस्ववचनसामर्थ ६.१.१२७. १५१ , ७.

इस्वशासन १.१.४८.१५५, २.२७.१५।१६

हस्वसंका १.२.२७.१०११६ १ १०४, ध.

ह्रस्वसंज्ञावचनसामध्ये १.२.२७.२ ??

हस्यसंप्रत्यय १.१.६९.१७८.

दृश्यस्य (पा. स्.) १.१.५१.५१ के दे ६. १.७७.५३,

हस्वस्य गुणः (पा. स्.) १.१.५.३५.

ह्यस्यस्य पिति क्वति" (पा. स्.) ३-३-५-७-७-

ह्यस्यस्य । पिति क्रुति तुक् (पा. स्.) १.१. ६०.१५८, ६२.१६१, २.२८.२०६, १.२७.१४, ६. १.२७.३४, ५३.४४, २.१८०.१३७, ६. १.७७.१९,१९

ह्रस्वाक्षराश्रय २५.

ह्वस्यावद्गात् (पा. स.) ३.१.७९.६३, ८.२. १.३८५.

ह्यस्वादि कर्डे, १.१.३.४६, स.२७.२०१.

ह्रस्वादिविधि १.२.२८.२० प.

हस्वावेद्य १.४.४८.११९५ इ.४८.८९.२१९, ९०. २१२३, ७.४.५१३.३१२, ४.६०. ब्रह्माहेशास ७-३-११३-३४३ प्रकारिकाकास्त्र १५११७ **हरवान्त** १-१-३९-६६, ६-१-७७७ ७०८ 95 2.973.936: 3.66. 95196 3.66. 964. हरवान्तेन्त्वात्पूर्वम् (पा. त्.) १-१-५७-9 × 6: \$.2.9 × 3.9 36. हस्वामसिकि ६.३.६६.१६५ ब्रस्वासाय ६.१.१७७.१३९ **ब्रह्मार्थ १**.२.५.११६. Eस्ताधास २४: १.३.२ .. १ . १.१.१ . २. 93194 96 96 9.8.48.26 हस्यो नपुंसके प्रातिपश्चिस्य (पा व) 8.2.20.20x, 26.204 ETE 2.2.9 . 4. 344 **हार्व्यविदास १**-४-१०९- ३५५ "हास १.१.७०.१ देते. ५.१.११ १ र.३ हे हे.

EREW C-2-46- 4190199

हीतमुखी २.३.६२.४६६. हां (धा.) हादयति ८.३.२६.४३८ इयतिप्रसङ्घ ८-२-८४-४१३. ह्यातिसमानाधिकरण ६-१-३२-३३-३०. ह्मयत्यादि १.४.५२. ३३६. इस्ट्र (धा.) इलयति ८.३.२६. रे २८. # 8.2.5.64, 6.8.4. 34, 32. 24 **■124** 4.2.32-33.30; \$.2.474.23. हायकीयति ६.१.३२-३३.३० हावामक (पा. सू.) ६-१-४५-३ है. चे (धा.) ६.१.३२-३३.⁹³. हुयाति १.४.५२. ३३६; १.२.५ ७८. 936; 4.8.6.94; \$2-33. 9x194194; द्वाययाति १.४.६२.३३६, ६.१.३२-३३ 9 31 9 4 9 7 3 6: 3 8.

आहमते १.१.६८.१५६.

```
°अब्रि २.२.३६.४३ेट, ३.६१.४६६.
'असि' ८.१.१५.३रेडे.
অৱ ( ধা. )
       समर्जान ३.३.९८.१५३.
अश्व ( था. )
       समक्रमन् ६.४.१४९.२२५.
"अति (उ.) २.२.१८.४१६.
अतिसू ६-१-३५६-१३०.
अधिकारार्थ रे.
"अधिपति" ८.१.१५.३१६.
318 9.2.1.23E.
अंबर्डेड (वरी') ८.ई.०४. ११३।
अनरवत् ५.१.२.३ ई.
अवाचिति (पा. श.) ७-३-३४-३ई३.
अनीयर् (म.) ३.१.९४.७८.
अवजाबितवै (वे.श.) र्र.
 भ्रम् (उदक्य) ६.१.८४.५७, ५८,४.२२.१६९;
      68.34.783, r32.
 'अबीत्व' १.८.६०. <sup>२०१२</sup>
 अञ्चल ६४:२२:१८रे.
 अभिमनायते १-१-१२-२३.
 अभिमिननाथियते १.१.१२.२३.
 अभिसावकीयाति ८-१-६५-४-५३.
 अयु (पा.)
         पहायते इ.इ.१५६.१६५। ८.२.१९
       ખડ્રમ
```

```
पल्यमते ८०३०१९०३ र.
        प्रायते ८.१.१९ भेर ११
अयकतप्रसङ्घ ४-३-१५५-११५.
अर्ति ३.१.२२.१५, ६.१.१२.१६, ७.४.७७.
'अति' ३.१.२२.देर.
अर्थ (धा.)
        समर्थायश्यामहे १.१.५७.१४% है
      €3.424, 8.8.40.287, 4.8.37.
      9 4 9; w.g. wr. 2 & 6.
अर्थकत ३.१.१. भूभ.
अर्थब्दकत् ३५.
अद (धा.)
         (मा) अवीत् १-१-३-४९.
अव ( उ. ) ८.३.१.४५४.
अवर्तमानकालार्थ ३-३-१-१-१
अस्यय (पा. श.) ३.२.४४.११.
 अशिश्वियिषति ६-१-३-<sup>१८</sup>.
 अस् ( धा. )
         अभिषम्ति ८.३.६७.४४६.
         पर्युद्श्यते ४.१.९३.२३%.
 मादुःग्यात् १.२.६४.२<sup>२५</sup>.
असंप्रसारण ६.४.१९.१<sup>2</sup>६.
 असिद्धत्व १.१.५७.१५५.
 आस्येय २.२.१४.४२५
 आचरि (पा. श. ) ३.२.१.रे५.
```

'आविकार्गन ७-२-१७-२^{२१}. आक्रांजिसकोक्षण ७.४.१. ३१६. *STE (1.) 4-\$-44.814 आप (धा.) परिप्राध्यते ७.२.८.२.६२. परिसमाप्यते १.२.२७.२०४: ३९. *!4!6 *'43 , 2.463, 3.2.9 , 2.9 94; 4.2. 3 517 6.3.69.967 C.3.46. YŠL. *MELEU 8.2.1.151, 182, 183, 183, 'आयतस्त ' ६.४.१९.१^१६ॅ. 'आयावि ६.१.१५८.१९ आविशावय ८.२.९२.४र्रे ०. आहि (पा. श.) १.१.५६.१३२,४.४.५.५.३६९ आहि (पा. श.) १.१.५६.१ हे इ (धा.) एत २.१.२.३७६, ६.१.३७.३३,१७६. 90 6, C. 2.94. 3 2 6. र्धात ७.४.२४.३ रे. आविष्यते ६.४.६२.२०७ एक्यते 6.X.६२.२०७ उदगात २.४.३.४७४. ₹·₹·999. . 44 परिचालि २.२.१८.४६ ० पर्वेति ५.१.१.३ रे संभैत्याययानं १.१.४४.१०५. 30.95195

शत (पा. श.) १-३-९-२६६, प.३.५-४०)

EE X.2.4.283. ## \$.Q.923.923. FUR 2.4.2.3 6. उजाहि ७.३.५०. ३११२ उक्कबति (पा. श.) ३.१.१२.३६, ३६. उद्भत १.४.६० ३ रेई. उब्ज (धा) न्यहजात ७.३.६ १. ३३३ °उर्भ (मा.) २.४.१२. ८१८।१७ SERT C. Y. YU. YEY. उषाद्भः (वे.श.) ७.४.४८.३५२. **अह (था.)** (मा) समत १.३.२९.२८. (मा) समुषाताम १.३.२९.२०३ (सा) समयत १.३.२९.२६६ आजिस १.४.५.३१५. "최근되 " 특·성·키 (·) 신도. करोति (पा. श.) १.१.५६.१ हैंह. १ रेहें. ३.१. 20 2 93124124 6.8.844.38 करोाति (पा. श.) १-१-५६-१ रेर् करोत्यर्थ ३.१.२६.३५ °कित्स्यर १.१.६३.१६५, ३.१.३.८।८,१९ कु (धा.) (मा हि) कार्षम् ६ १.१८७ १११३ चिकीषीचकार ७.१.५४.२५९ पराचिकीर्षति १-३-६३-३ टै कीशाम्बीशब्द ६.२.१३९.१३६. क्रम (धा.) संक्रम १.१.६३.१६ परिगण्यते ४.१.१०० र १०३ . २.४५.

परिगण्यम्से ३.४.६७. १९१३१ यायवत्रकाजवित्रकाणाम् (पा. सृ.) ८.२. न्द (था.) 44.802 परिण्यगदत ८.४.१७.४५ . **87** (¥1.) नस (था.) (माडि) दानाम ६-१-२०४-११६ वर्षांगम्यते १.४.९३.३४८ 'TT (3.) w. 8. E c. 3 E 3 (मा) गम्बात 6.3.3.3.9 e. . दर्मवाति (पा. श.) इ.१.१२.३६, ३५. 朝官 (41.) बुद्ध (धा.) निग्रहाति १.२.१८.२.१४ (मा हि) इक्षाताम ६.१.१८६.१५१ मालगढाण ३.१.१०८.३३ (मा हि) इक्षाधाम ६-१-१६१-१०१ चक्रिक (धा.) **ब्रह्म** (था.) परिसंधक्षाः २.४.५४.४३% धुक्षाधाम् ६.१.१६१.१६१, १८६. चर (पा.) (मा) उर्वाचरम् ७-३-१०८-३१० ं**धा** (धा.) च्या (था.) अन्तर्पत्ते १.४.३८.३३९ च्यावयान्त ६.१.६.१३ (मा हि सम) दधन है १ २ १ ७ १ ६ ८ **ेजहाति .(** पा. श.) ३-२-२८-१ ६ २. (मा कि सम) दघान ६.१.१९.१९. जि (धा.) (मा कि) धाताम १.१.६३.१६५. ६. पराजयत १.४.२६.३५८. 9.2 0 Y. 9 9 6 जिह्नमतिविषति ७-३-५५-३३०. ं **पच्** (धा.) **"जुहोति (** पा. श.) ३.२.१२६. १२८.१३६. मा पचन इ.२ १२६ १२८ क्षा (था.) वा (धा.) विकाययात १.४.५२.३३ अर्पाखत ७.४.१.५ रे (मा) विज्ञायि २.२.२०.४१८, ३. अपीत्यताम् ७.४.१.३ १४. y. 1 1 0 . 1 2 3. अपीत्यम् ७.४.१.३ ४४ **ट्य** (म.) २.१.५१.३९६. प्रवणानि ८.४.१६.४५८. *स्थास (म.) ७-१-१-२३७. प्रसव ४.१.३.१९८. सार १.१.२७. ³¹³. **ेमध्यात्य ७.२.८४.३** हेर तप् (भा.) ः सा (व. श.) १.१.५१. १३८; १८९; ६३. (मा) ताप्नाम् २.२.२९.४३०. २१२२ **३.१**.८. १६ , ६.३.३३. तिष्ठति (पा. श.) ३-१-३६-४५. 9 84; 8.9 0 E. 294. सोक ६.१.१२.१६.

बच्च (था.)

वहा १.४.९.३१५.

यङ्गद्यः २-१-४३-३ ^{१९}. पु (चा.)

> अयाविष्ट ७-१-१२-२ हैपै. योयुवति ६-४ ८७-२९१.

खुमत् (पा. श.) १-१-५-५^{२५}. *ब् ६-४-१९-१^२५. वष् (पा.)

बस्यति १६, १६, १.१.२१. १६, १६, 2 < . 4 0; 24. 49 ; 3 0. 48; 3 < . 48; 34.42, 44.993, 44.952, 974, 9 6, 949, 40.943, 44.944, 52. १६४, १६५, ६७.१४), २.६४.२३५. 99 8.9. 3193124 90124 94 3 13.398; 14.320; 2.7.9.348; 2.3. x6 c; c. x32; x33; 444, 2x.453; \$.9.440; 434; 24. x4 6; 32. x4 8; 64. x6 8; 8. ور عام الأفراع (على الأفراع الأفراء الأور ال 36. 404 44. 20129 3.4.3. 4129 94 35.84. 76.48. Co.62. Cu. ع ﴿ وَعِينَ عِيدِ مِن اللَّهِ عِيدِ مِن اللَّهِ عِيدُ اللَّهِ عِيدُ اللَّهِ عِيدُ اللَّهِ اللَّهِ عِيدُ اللَّهِ 46.906, 902.995, 924.925, \$. 99,984,20.986,986,631949, 9 . w. 9 4 7. 2. 7 . 9 . 6 . 4 . 9 . 8 . 2 . 2 . 9 . 9 . ५४.२२३, १५५.२६३, २.३६.२३९, €€.26€, 927.29€, ₹.34.36€, 4,8,20,344, 30,340, 994,364; 3 2 4.30.360; 4.9.9.99;

शिष् (धा.)

उचिच्छिषांत ७.४.६१.३५ेर, ८.३. ६.३९३.

म्यृचिक्छिपति ७-४-६१-३५ै४.

शृ (धा.)

शुक्राति १.१.६१.१५९५ १९१.१.१९

श्मशान ५.१.५५.३८५.

स आयुष्माम् ५.३.१४.४ हे.५

सबि ⁵रे सद् (धा.)

सादयामं ६-१-९४-५६

स्य ४.१.३.१९८.

सम् (उ.) ७.४.४८.३५१.

सार्ति (पा. श.) ३-१-११५४-८६.

°सर्ति (पा. श.) ३-१-११४-६.

सिस्वापकीयिवति ७४.६५.३५५.

2.2.9 c. x 3 4.

स्त्यामणि ७-१-५६- १५११ । १६०

इरति (पा. श.) १.६.२१.२८ है, ४.५१.

१.२२.२², 6.१.७.,३²,

इरि* १.६.३५.२७९,

शुद्धिपत्रम्

| जगुर् | | | | • |
|--------------|-----|-----|-----|-------------------------------------|
| म म | | | | शुक्ष |
| अकतुंद | ••• | ••• | *** | अ अ (पा. स्.) |
| • • | ••• | ••• | ••• | अकर्तुस् (अ.) |
| अकस्त्रात् | ••• | ••• | ••• | |
| अकृत्वा | ••• | ••• | | अकस्मात् (अ.) |
| अध् (भा.) | ••• | | ••• | अकृत्वा (अ.) |
| अक्षरशः | | ••• | *** | अक्ष् (धा.) आनक्ष |
| अवशस् | ••• | | ••• | अक्षरशः (अ.) |
| ह किस्त | *** | ••• | ••• | "अचवत् इत्यस्य पुरस्ताङ् ब्रह्मध्यः |
| | ••• | ••• | ••• | अकिस्व |
| अभागू | ••• | •• | ••• | अक्षम् |
| अयतम | | **. | | |
| अङ्ग्यम्१४ | r | | ••• | अवतन (पा. श.) |
| अनल्यानियम | -2- | ••• | ••• | अङ्ग्युस्११४ |
| हित: | . 4 | ••• | ••• | अनन्त्यानियमार्थ |
| · | ••• | ••• | ••• | इंडतः (अ.) |
| उवजि | ••• | ••• | ••• | अयं उँजि इति होय: |
| স ক্ | | | ••• | कद् (आदे.) |
| माण्ड्यायमीय | ••• | | | - • |
| केमानिकव्य " | | •• | •• | काण्ड्यायनीय |
| भाषन्" | ••• | *** | •• | किमेतिचिङ्ग्यय " |
| • | ••• | •• | | ७.२.८४.३ ०४ इत्यपनेयम्. |
| सत् (पृ० र | T9) | | | बच्-धातोः ९५८ पृष्ठे बह-धाती नेयम |
| | | | • • | प्राप्ताः १५० प्रत वह-धाता नथः |

संक्षेपिकानि ।

| 新. | अध्ययम् । | ्यरि. | परिमाणवः । |
|----------------------|---|----------------|------------------------|
| शहं. | अलंकारः । | प. वि. | पदार्थविद्योषः । |
| आ.। आग. | आगमः । | पा. हा. | पारिभाविकशक्यः । |
| आबे. | आदेवाः । | पा. स्. | पाणिनियुत्रम् । |
| उ. । उप. | उपसर्गः । | ¥. | प्रस्यवः । |
| भ. | ऋषिः। | मस्या. | मत्त्वाहारः। |
| ओ. । औ. | औषधिः। | पा.। मानि. | मानिष्। |
| ₩. बि. | े कर्मविद्योषः । | धाण्य. | भाग्य वयवः । |
| | 7 . 011441 41 1 | े पर. | फडम् । |
| का. प. | कालपरिमाणम् । | ्रमा. | नाहामः । |
| का. बा. | कालवाचकम् । | ं भा. बा | माञ्चवार्तिकव् । |
| कू . श. | • | ्मा. बि. | मानवविद्येषः । |
| की. वि. | क्रीडाविशेषः । | प . | यझसंबन्धि । |
| का. पे. | सायपेये । | यज्ञो. | यक्रीपकरणस् । |
| ग. | गणः । | य. मा. | यझनाम । |
| पृष्ठी. | गृहोपकरणस् । | यः विः | वङ्गविषयकस् । |
| म्रं. | प्रन्थः । | यः साः | यज्ञसामग्री । |
| घं. का. | प्रन्थकारः। | यु. वि. | युद्धविषयकः । |
| भा. | ब्रामः । | ं यू. सा. | युद्धसाहित्यम् । |
| জ. | जलाशयः । | ृं रा. | राजकीयस् । |
| जा. | जातिः । | े रो.। रो. बा. | रोगदाचकः । |
| ज्यो .। ज्यी. | ज्योतिषम् । | वन. | वनस्पातः। |
| दे . |) देवः | ं व. वि. | वस्रविशेषः। |
| |) देवः
} देशः | ्वावि | वायविशेषः । |
| देव. | देवताः । | वि. श. | विशिष्टशब्दः। |
| WT. | षातुः (भ्वादिषानुस्तथा सुव- | वै. पा. श. | वैवाकरणपारिभाषिकशस्यः। |
| | र्णादिघानुश्च) | वि. श | वेदिकुशब्दः। |
| धान्य. | धान्यवाचकः। | 育. | ब्रतस् । |
| म. |) नदी । | रांसाव. | शंखविशेषः । |
| | े नक्षत्रम् । | शतृष. | श्वृप्रस्थयान्तम् । |
| |) नगरस् । | शा. वा. | शासावाचकः। |
| नै. पा. श. | नेयायिकपारिभाविकश्रम् । | हा. | शिल्पी । |
| न्या. | न्यासः । | | . संक्याबाचकः । |
| प.। पड्डा. | पङ्गाः । | स. मा. | सर्वमाम । |
| ष. । पर्वः | यर्वतः । | संब. | संबन्धिवाचकः । |
| याची. | यक्षिन् । | सा. श. | सामान्यशब्दः । |
| प्र. मा | पदार्थनाम । | i | . श्वक्रवाचकः । |

alt day what

granted

018 4 PAT

the Shidhar Sata

red Index to Patanjal

ण्ड कम संस्था